



# كيرتس جي بونك العالم مفتوح

كيف تصنع تكنولوجيا الويب تـــورة في التعليم



# العالم مفتوح

كيف تصنع تكنولوجيا الويب تــــورة في الـتـعلـيــم

## The World Is Open

How Web Technology
Is Revolutionizing Education

تائيف كيرتس جي بونك Curtis J. Bonk

> ترجمة غادة العمودي





The state of the s

يتضمن هذا الكتاب ترجمة الأصل الإنكليزي The World Is Open

حقوق الترجمة العربية مرخص بها قانونيا من الناشر

Jossey-Bass, A Wiley Imprint

بمقتضى الاتفاق الخطي الموقع بينه وبين الدار العربية للعلوم ناشرون، شمل. Copyright © 2009 by Curtis J. Bonk

All rights reserved

Arabic Copyright @ 2010 by Arab Scientific Publishers, Inc. S.A.L.

الطبعة الأولى

2012 - لم 1433 م

ردمك 2-613-01-0213

#### جميع الحقوق محفوظة للناشرين

## مركز البابطين للترجه

الكويت، الصالحية، شارع صلاح الدين، عمارة البليطين رقم 3 صب: 599 الصفاة رمز 13006، هــ 22412730 (00965) البريد الإلكتروني: tr2@albabtainprize.org

### الدار العربية للعلوم ناشرون Arab Scientific Publishers, Inc.

عين التينة، شارع المفتى توفيق خالد، بناية الريم هاتف: 786233 - 785107 - 785107 (1-96+)

ص.ب: 5574-13 شوران - بيروت 2050-1102 - لبنان

فاكس: 786230 (1-961+) – البريد الإلكتروني: bachar@asp.com.lb الموقع على شبكة الإنترنت: http://www.asp.com.lb

إن مركز البابطين للترجمة والدار العربية للعلوم ناشرون غير مسؤولتين عن أراء وأفكار المؤلف. وتعبر الآراء الواردة في هذا الكتاب عن آراء الكاتــب ولــيس بالضـــرورة أن تعبــر عـــن آراء المركـــز والـــدار.

#### إن الآراء الواردة في هذا الكتاب لا تعبر بالضرورة عن رأي التلشوين

المتنصيد وفرز الألوان: أبعد غرافيكس، بيروت – هاتف 785107 (1961+) الطباعة: مطابع الدار العربية للطوم، بيروت – هاتف 786233 (1961+)

## مركز البابطين للترجمة 🍅

"مركز البابطين للترجمة" مشروع ثقافي عربي مقرّه دولة الكويت، يهستم بالترجمة من اللغات الأحنبية إلى العربية وبالعكس، ويرعاه ويموّله الشاعر عبد العزيز سعود البابطين في سياق اهتماماته الثقافية وضمن مشروعاته المتعدّدة العاملة في هذا المجال.

ويقدّم المركز هذا الإصدار بالتعاون مع "الدار العربية للعلوم ناشرون" في إطار سلسلة الكتب الدورية المترجمة إلى العربية ومساهمة منه في رفد الثقافة العربية بما هو جديد ومفيد، وإيمانا بأهمية الترجمة في التنمية المعرفية وتعزيز التفاعل بسين الأمسم والحضارات.

وإذ يحرص "مركز البابطين للترجمة" على اختيار هذه الكتب وفق معايير موضوعية تحقّق الغايات النبيلة التي أنشئ لأجلها، وتراعي الدقّة والإضافة العلمية الحقيقية، فمن نافل القول إن أي آراء أو فرضيات واردة في هذه الكتب وتم نقلها التزاما بمبدأ الأمانة في النقل، فإنما تعبّر حصرا عن وجهة نظر كاتبها ولا تلزم المركز والقائمين عليه، بأي موقف في أي حال من الأحوال. والله الموقق.

tr2@albabtainprize.org (\*)

## المحتويات

11	معمه سمعه مربيه
27	مقدمة إلى عالم التعلم المفتوح
57	1. كانا نتطم
95	2. للبحث والمسح الضوني
	المفتاح الأول #: البحث على الويب في عالم الكتب الإلكترونية
141	3. الطلب الإلكتروني حول العالم
	المفتاح الثاني#: التعلم الإلكتروني، والتعلم المدمج
201	4. في النهاية إنه علم البرمجيات الحرة
	المفتاح الثالث #: توافر المصادر المفتوحة والبرمجيات الحرة
229	5. جامعة MIT في كل بيت
وح	المفتاح الرابع #: المصادر ذات الفاعلية والمحتوى المطور المفة
253	6. يو ايات تخدم الناس
	المفتاح الخامس #: اليوابات وممنودعات وحدات التعلم
275	7. المساهمة والتيرع
مفتوحة	المفتاح السادس #: مشاركة المتعلم في المجتمعات المعلوماتية اله
335	8. التعلون أو الموت
	المفتاح السابع #: المتعلونية الإلكترونية
	7

-1 4	40 44	
المقتوح	الغالم	8

	ن حر
367	9. من أتت؟
	المفتاح الثامن #: التعلم الحقيقي البديل
389	10. التعلم الوجودي
	المفتاح التاسع #: التناقلية وقابلية المنتقل في الوقت الحقيقي
435	11. النظم في خدمتك
	المفتاح العاشر #: شبكات التعلم الشخصائي
471	12. شراك وكثوز عالم النظم المفتوح هذا
537	المؤلف في سطور
541	المراجع

هذا الكتاب مهدى إلى ذكرى كريس إسيكس (فبراير 19، 1965 – أبريل 17، 2007)، الطالب، والمحرس، والمحمم التعليمي، والكاتب، وباني الحواريخ، ومحب الموسيقى، والشريك الإذاعي، والزميل، والمرشح التكنولوجي، وصحيق الجميع، إنّه مهدى إلى ذكرى كريس الذي ساعدني وأخرين لا حجر لهم على تبحر عالم التعلم المفتوح.

## إهداء وشكر

إلى أمي وأبي الروح لكل خير أكتسبه إلى أخي محمد الذي تابع هذا الجهد وكان شريكا فاعلا إليك أيها القارئ الملهم شكرا لكم جميعا

## مقدمة النسخة العربية

إذا كان هناك من كلمة لتصف هذا الكتاب فهي مفتوع! تلك الكلمة القصيرة المناسبة التي نستخدمها كل يوم لنعرب عن قدومنا أو مغادرتنا. إننا نفستح أبوابا. إننا نفتح حجرات. إننا نفتح مباني. إنسا نفستح متنسسزهات، وحسدائق أبوابا. إننا نفتح حجرات. إننا نفتح مباني. إنسا نفستح متنسسزهات، ومتاحف. ولكن، اليوم، العالم مفتوح. وإنني لأبرهن على أنه مفتسوح بحق عبر استخدامي الواضح لتلك الكلمة في عنوان كتابسي هذا. قسد يحسسب الكثيرون أن عنوانا بسيطا يمكن أن يكون مربكا ومثيرا للجدل. فما هو هذا العالم المفتوح الذي أتحدث عنه؟ وأين يوجد تحديدا؟ هل هناك لوحة إعلانية مضيئة عملاقة تم وضعها في مكان ما على الكرة الأرضية تقول: "مفتوح للعمل؟". وهل سيشاهد رواد الفضاء كلمة "مفتوح" عندما يطوفون حسول الأرض؟ بالتأكيد يمكنهم بسهولة أن يتبينوا المحيطات الزرقاء، والغابات الخضراء، والصحاري القاحلة، والجبال الجليدية التي تغطي القارة القطبية الشمالية والجنوبية. يمكنهم أيضا أن يشاهدوا سور الصين العظيم عندما يدورون حول كوكب الأرض من على بعد أن يشاهدوا سور الصين العظيم عندما يدورون حول كوكب الأرض من على بعد الكرة الأرضية أن يدركوا ألها مفتوحة؟ وكيف لك أن تعرف ألها مفتوحة؟ ومساذا أقصد بكلمة مفتوح؟

إن الانفتاح الذي أعنيه يتصل بالتعلم والتعليم الإنساني. ولعل ما يساعد على تمهيد الطريق لإجراء نقاش حول هذا الانفتاح هو صدور كتاب توماس فريـــدمان المحرر في صحيفة نيويورك تايمز والحائز على حائزة بوليتزر. في كتابه المنشور عـــام 2005، العالم مسطح: تاريخ موجز للقرن الحادي والعشرين، أعلـــن فريـــدمان أن العالم مسطّح. إن التسطيع الذي قصده كان ذا طبيعة اقتصادية. وقد أشار فريدمان

في كتابه وعلى نحو دقيق إلى أن التكنولوجيات قد تقاربت لتسمح للنساس بسأن يبدعوا، ويسوّقوا، ويوزعوا بشكل تعاوني منتجاتهم المبتكرة عبر الأقـــاليم الزمنيـــة كافة بطرائق لم نشهدها من قبل. التكنولوجيات ذات الطبيعة الافتراضية، واللاسلكية، والتعاونية، والمتنقلة وقود هذه العملية. لعلك واحد من ملايين الناس, الذين قرأوا كتابه وصاروا مقتنعين بالفرضية، أو شاهدوا الأفكار التي أشار إليهــــا متحققة على أرض الواقع. من دون شك، إن فريدمان قدّم أملا اقتصاديا، فضلا عن إطار عمل أو هيكل للتأمل والنقاش حول التغيرات الهائلة السيتي تواجهنا في المراحل الأولى من القرن الحادي والعشرين. ولكن، لم تتغيّر حيوات كل الناس نحو الأفضل بفعل هذا العالم الأكثر تسطيحا.

إنين أستطيع قبول تلك الفرضية بأن العالم الاقتصادي والتجاري قد أصبح أكثر تسطحا نوعا ما. ومع ذلك وكما أشرت، فإنني أستخدم كلمة مختلفة مـن خمســة حروف كاستعارة لغوية فضفاضة، في محاولة لمساعدة الناس على تصور العالم الـذي دخلناه. كلمتي هي "مفتوح" وليست "مسطح". إن الوصفة الستي تحسيط بالعالم التعليمي الأكثر انفتاحا هي أنه - الفضل في هذا يعود إلى تكنولوجيا التعلم المعتمـــد على الويب، بما في ذلك الأدوات الحديثة والتي تُعرف أكثر شيوعا باسم ويب 2.0-(الجيل الثاني من الويب) باستطاعة أي شخص الآن أن يتعلم أي شي من أي شخص آخر في أي وقت. من دون شك، إنني أوسّع احتمالات التعلم المجاني والمفتوح مـــن التكنولوجيا بشكل أبعد من واقع أغلب الناس على هذا الكوكب. في الوقت ذاته، إنه من الواضح أننا نعيش في عصر جديد. دعونا نطلق عليه "عصر التعلم".

ما يحدث اليوم في كل حقول التعليم لم يكن ممكنا من قبل. مطلقا! فكُـــر في هذا. من كان باستطاعتك أن تصل على الفور إلى الطلاب، والخيراء، والمدرسين - ناهيك عن نص، أو تسجيل صوتى، أو رسوم متحركة، أو محاكيات، أو موارد فيديو غنية - بواسطة الضغط على زر؟ هنا، عام 2010، يمكنك أن تبحث تقريبا عن أي شذرة من المعلومات التي تريدها عبر الإنترنت. ويمكنك أن تتحدث إلى الآخرين في نقاشات أون لاين حول ما عثرت عليه. إن العالم مفتــوح لإحضار خبراء مشهورين، وطلاب سابقين، أو فصول دراسية كاملة من مـــدارس

أو جامعات أخرى لتقديم المساعدة. بالنسبة إلى الكثيرين منا تمن وُلدوا ونشأوا في القرن الماضي، وعمن اعتمدوا بكثرة على محاضرات المدرس أو الأنشطة غير التفاعلية مثل مشاهدة التلفاز أو سماع الراديو، فإن هذه الإمكانيات التعليمية جديرة بالذكر. هل تشعر بالانفتاح؟ هل تأثرت فيه أو شاهدت أفراد عائلتك أو أصـــدقائك وهم يكتشفون ويشاركون فرصا تعليمية مثيرة لم تكن في الحسبان من قبــل؟ إن هناك وظائف حديدة تولد اليوم كل دقيقة عبر دورات التعلم، والمبوارد، العشرة: 1... 2... 3... 4... 5... 6... 7... 8... 9... 10. خلال هذا الوقت القصير، كان هناك على الأرجح ملايين الناس حول العالم يضغطون علسي رابــط على الويب ليصلوا إلى ما يقتنعون بأنه قد يكون مصدرا حيويا أو مثيرا للــتعلم لم يكونوا على علم به سابقا، أو كانوا يتطلعون إلى مراجعته بشكل أكثـر عمقـا. ضمن عمليات البحث هذه، وُجد أشخاص يبحثون عن معلومات طبية وتشخيص للمرض الذي أصيبوا به هم أو أحد أفراد عائلتهم المقربين. على نحو بديل، إنَّ من بينهم من قد يكونون مهتمين بنتائج بعض السباقات السياسية التي تشهد تنافسا محموما للغاية، أو بالإعلان عن حدث رياضي، أو دورات وبسرامج المدرجات العلمية المقدمة من قبل مدارس وجامعات بعيدة أو قريبة، أو حداول الحافلة المتحولة في المدن والدول المختلفة، أو الدروس التمهيدية أو المتقدمة لتدريس لغة ما والمتوفرة على شكل تسجيل إذاعي. وهناك آخرون في الأوضاع الأكاديمية قلم يحاولون تحديد تواريخ ومعلومات عن متحدث رئيس من أجل مــؤتمر جديـــد أو أوراق بحثية وتقارير. أفراد العائلة يمكن أن يسعوا وراء آراء من مشتري الحاسوب المحمول، وعن السيارة الجديدة، أو حتى الكتب المشهورة (ربما قلائل هم من يبحثون عن تفاصيل أكثر حول هذا الكتاب). في الوقت ذاتــه، يظــل آخــرون يستكشفون آلاف الحقول والموضوعات الأخرى. ولكنهم جميعا يحساولون أن يتعلموا شيئا بشكل رسمي أو غير رسمي أو ربما عبر كلا النمطين معا.

إن منتوحهم التعلمي إنما هو نتاج توجيه وتصفح للويب ذاتيين. ومع ذلك، ضع في حسبانك أنه من خلال ملايين تلك النقرات التي تتكون عبر وقت قصـــير بالمتابعة لم يتعرفوا من قبل. اسمحوا لي أن أكرر هذا من وجهة نظـــر استشـــرافية إنسانية محتملة. إنه من المرجح أن آلاف الأحداث التي تغيّر الحياة تحصل كل عشر ثوان على الويب. وإنه من الصعوبة بمكان أن نخمّن ولو تقريبيا كمّ تلك الــروابط النشطة التي قد تقود بشكل مباشر أو غير مباشر أي إنسان إلى وظيفة حديدة. ولكن ذلك قد يحدث. إن الناس يعثرون على مسارات وظيفية جديدة، وأهداف، وأغراض حياتية كل يوم. إلهم كذلك يعثرون على شركاء في أي مـن مطالـب حياقم؛ سواء أكان ذلك على المستوى الشخصي أو المهني.

إن هذا التعلم من المصادر، والدورات، والتكنولوجيات المحانية والمفتوحة على الإنترنت يمنح حيواتنا - بطريقة ما - معنى أكثر إثراء، كما يملاها بالأمل. إن الناس يكتشفون طرائق فريدة للنمو على المستوى الشخصــــى كـــل يـــوم، وإن اختياراهم تتطور بفعل الفرص المتاحة لمساعدة أولئسك الموجودين في محسيطهم وخارجه. هذا هو الوعد من التعلم المعتمد على الويب اليوم.

إنه من نافل القول إننا أعضاء الجنس البشري كلنا بحاجة إلى الشعور بـــالمعنى والهوية الشخصية. إن الوفاء بالاكتفاء الشخصي - العلاقات الشخصية العارضــة والحميمية، والأهداف، ومسارات الحياة الشخصية، والفرص للعناية بشخص ما أو بشيء ما، أو الالتزام - يعني اليوم على الأغلب الحماسة المتدفقة والمحسوسة كليـــا على الإنترنت. بالطبع، إنَّ الكثير من هذا المغزى مضمن في طلبات تعلمنا الفردية أو الجماعية. أحيانا يكون رسميا، وفي أحيان أحرى يكون غير رسمي، أو مزيجا من هذا وذاك. في العالم التعليمي المنفتح بصورة متزايدة، إن أحد المحفزات التي تبـــزغ من خلال التحديث المستمر المضاف إلى تكنولوجيات التعلم المعتمد على الويب ومنهجيات التدريس هو العلاقات والمعاني الإنسانية التي تبدو لا نهائية. إننا بالكاد قد وصلنا إلى مدخل بوابة التعلم المعتمد على الويب. ما أحاول تقديمــه في هـــذا الكتاب هو طريقة سهلة لبناء وعي ما هذه الإمكانيات. فإذا فهم الناس بشكل صحيح الفرص التعليمية المتسارعة من خلال أي غرض ومعنى يمكن أن يكونا متاحين، فإننا قد نختبر تحولا ثقافيا حول من نكون، وما نستطيع أن نقوم به كبشر. هذه هي الحياة في القرن الحادي والعشرين. إلها بعيدة كل البعد عن سابقتها. إن العصر الذي وُلدت فيه - فيما كان التحول إلى عصر المعلوماتية ساريا - كان لا يزال يعتمد بشكل مفرط على المصانع والعمال الخانعين لعقوبات بطاقات لا يزال يعتمد بشكل مفرط على المصانع والعمال الخانعين لعقوبات بطاقات أوقات الدوام الرسمي. في الحقيقة، لقد خبرت ذلك في المرحلة الأولى من حياتي؛ حيث اضطررت إلى العمل في مصنعين للحصول على ما يكفي من المال لفعم مصاريفي الحامعية. كما ندرك كلنا، كان هذا الأمر غالبا في جميع مظاهر العصر اللا إنساني في قطاع الأعمال والصناعة المسيطر في الجزء الأخير من القرن العشرين، وحتى عصر الاتصالات والمعلومات عندما نشأت التكنولوجيات لمساعدة الناس على الاتصال، والتعاون، والتواصل على وجه السرعة. يشعر السبعض أننا ندخل الآن عصر العولمة. إنني أتوقع أنه في غضون ثلاثة أو أربعة عقود سيعود ندخل الأن عصر العولمة. إنني أتوقع أنه في غضون ثلاثة أو أربعة عقود سيعود الناس إلى تأمل هذا الزمن، وسيطلقون عليه "عصر التعلم" بالرغم من أن العولمة ستكون بالتأكيد في الواجهة والقلب في هذه النقاشات. في الواقع، أنت وأنا نحمل بطاقة عضوية في عصر التعلم الرائع هذا ولعلنا لم ندرك ذلك بعد.

لعلنا لا نجانب الصواب حين نقرر أن هذا هو قرن التعلم. إن أشكال التعلم وأنماطه التي نواجهها كل دقيقة من اليوم هي عشرون ضعفا أكثر وفرة وفي متناول اليد من تلك التي كنت وأقراني نصل إليها خلال الصف الدارسي في العقود القليلة الماضية. إن المضاعفات قد تظل في ارتفاع عندما تمم مقارنسها بالفرص التعليمية لأجدادي في القرن الماضي. وإن مصادري التعليمية في ذلك الوقت كانت مخصصة للأغنياء. خلال العقد الماضي، كانت المصادر التعليمية المفتوحة من الجامعات الراقية مثل هارفارد، ويال، و MIT، وجونر هوبكنر، وستانفورد، وبريكلي على سبيل المثال داخل الولايات المتحدة وحدها؛ تأخدنا من العالم التعليمي المخصص للطبقات الراقية في المجتمع، والأثرياء، والمحسنين، إلى عالم متاح لأي شخص يعثر على اتصال إنترنت وظيفي. التكنولوجيات مشل عالم متاح لأي شخص يعثر على اتصال إنترنت وظيفي. التكنولوجيات مشل و Facebook، و Moodte بكي الملايين من الناس من تعلم شيء جديد؛ تماما كما تقرأ هذه الجملة الآن.

إنني أدرك أن العديد من معاهد التعليم العالي في الشرق الأوسط ومناطق ألم تحرى من العالم قد احتضنت Moodle كمنصة لإدارة الدورة الدراسية، إضافة إلى تكنولوجيات المصدر المفتوح الأخرى. ومع ذلك، إذا لم تستكشف أو تجد وصولا إلى مصادر فيديو أون لايسن مشاركة مشل TED ، وTacherTub، وYouTube و TeacherTub، وCademic Earth و TacherTub في العثور على طريقة ما لدخولها. لقد شاهدت شخصيا عددا من مقاطع الفيسديو مدة علم عشون دقيقة - على TED فيما كنت آخذ استراحة من تنقيح هذه المقدمة. ثلاثة منها كانت حول قصص مغامرات تعلم في قمة جبسل أفريست والقطب الشمالي (يحسب الناس أن التزلج والسباحة هما فقط ما يحدث في هسذه المناطق النائية)، وفيلم آخر كان عن جوردان براون، رئيس وزراء بريطانيا السابق، والذي وضع عددا من التعليقات الثاقبة حول كيف أن الويب بمكنها أن تربط الحضارة الإنسانية بطريقة عالمية، وتوفر أملا في التغلب على مشاكل التغير المناخي. إضافة بل كون هذه الأفلام مفيدة حدا؛ فإن كل فيديو منها كان موحيا، وفاتنا، ومعسدًا

لقد تعلمت عن قضايا التغير المناخي من منظور مختلف عمّا يتم الحصول عليه من الأفلام الوثائقية التلفازية، والقصص الجديدة، أو المقالات الأكاديمية. كما أنني أستطيع البدء، والتوقف، أو إعادة كل فيلم منها عدة مرات بحسب ما يسمح به وقتي. لقد كنت مسيطرا على تعلمي الشخصي. أساتذتي كانوا يلتحقون بسي أون الاين من حيث يشاركون في مناسبات في مناطق بعيدة الوصول حول العالم. أحسد أفلام TED كان قد سُجّل منذ خمس سنوات، وكنت على معرفة شخصية بالمذيع، فقد أجريت لقاءات معه حين كنت أوّلف كتبسي، في حين أن الآخر قد دخل للتو بحال الأخبار اليوم. إنه وأنا كذلك على الأرجح سنتواصل في المستقبل القريب كجزء من مشروع بحثي الحالي عن التعلم الواسع. مصع أشكال مختلفة مسن الاتصالات والترابط، إن الويب توفر لنا ليس فقط المعلومات، ولكن الوصول إلى الخيراء خلف هذه المعلومات أيضا. إضافة إلى ذلك، يمكننا بسسرعة أن نكتشف زملاء، ونظراء، ومرشدين مختملين بأعداد ضخمة جدا، ومتفشية، ولخطيسة، محا

ييدًل شعورنا بالهوية الشخصية والكفاءة إلى الأبد. وإلى حانب ذلك، إن مفهومنا للإنسانية ليس مفهوما غامضا أو باطلا، ولكنه بشكل أعمق متحذر في ترابطنا العالمي.

كم هو مثير أن نكون أحياء لنشهد هذه اللحظة تحديدا، خاصة كبشر يمتلكون شبكة أسلاك داخلية للبحث عن الهدف والمغزى. هناك الكشير للعشور عليه، وتنقيحه، وتلبية أي طلب شخصي لأي شخص من أجل جعل كل دقيقة في اليوم ذات معنى. إن البشر قد جابوا هذا الكوكب بحلول الألفية، ولكن لم يسبق لهم في أي زمن أن امتلكوا العديد من الطرائق الفريدة للتعلم، ومثل هـــذا التنــوع الواسع من الناس للتعلم منهم أو معهم، ومثل هذا التنوع من الثقافات. إن العـــا لم العربي ثرى جغرافيا، وثقافيا، وعرقيا، واقتصاديا. ومع ذلك، إن الإمكانيات للانفجار التعليمي الذي أسلط عليه الضوء في هذا الكتاب - لأنه تعليم، فوق كل شيء - كانت قد استفادت من نشوء الويب. وكما تعلمون، إنَّ التعلم أون لاين والتعلم المدمج جاء ذكرهما على سبيل المثال فقط، ولكنهما أحد المفاتيح العشرة المفصلة في هذا الكتاب، والتي اندبحت في جميع قطاعات التعليم، بدءا من المدرســة الابتدائية ووصولا إلى التعليم العالى وتدريب الشركات، وهسى في حال تغيير متواصل. إننا اليوم لسنا فقط نتعلم مع من يسكنون في الجوار، أو في القريـــة، أو المدينة، أو الولاية، أو المحافظة، أو الدولة؛ ولكن مع أناس من أقاليم مختلفة بشكل واسع في العالم. وفيما يحدث هذا، إننا نكسب تقديرا جديدا وبصيرة بوجود زملائنا البشر والنجاحات، والتحديات، والإحباطات التي رافقت رحلاهم التعلمية الخاصة هم.

في الحقيقة، إن هذا الكتاب بمثابة رحلة. أولا، يُقصد بها أن تكون رحلة داخل إنسانيتنا. إن الفصول التي ستقرأها توفر تبصرا في كيفية تعلّم الناس على هذا الكوكب في الماضي، وكيفية تعلّمهم على نحو بديل في المستقبل. إنسه انفحار في احتمالاتنا الإنسانية. وعلى هذا النحو، قد توفر لقطة تصويرية لسبعض الجوانسب للأنواع الحية التي وحتى الآن - لم تكن مرئية أو ملاحظة بسهولة. هل هناك مراحل زمنية في التطور الإنساني لم تكن قابلة للتحديد في السابق، أو ربما لم تكسن

عمكنة بسبب التعليم والمجتمع والثقافة أو القيود الشخصية الداخلية؟ هل القدرة على الاحتكاك مع مفاهيم الثقافات الأخرى من خلال موتمرات الفيديو وأشكال التفاعل الأخرى على الويب تخدم – على الأقل في هذا الجزء - التواصل مع ما يبدو أغم أناس منعزلون، أو تخدم في تخفيض الصراع والتوتر بين أقاليم متقلبة للغاية من العالم؟ هل يمكن لأولئك الذين يشعرون بالمظالم والمآسي أن يجدوا تفهما عظيما وأرضية مشتركة من خلال التكنولوجيات والتربويات التشاركية والتعاونية؟ إن التفاعلات والتعذبة المرتدة العالمية الممكنة الآن أون لاين توفر بارقة أمل ليقوم كل منا بتطوير إدراكه الحاماعي ومفاهيمه المشتركة.

ثانيا: إن هذا الكتاب رحلة إلى داخل قدراتنا على استخدام تكنولوجيات الويب من أجل التعلم مع أولئك من أي عمر، أو جنس، أو عرق، أو ثقافة. لذا، إن العديد من أدوات التكنولوجيا يتم الإعلان عنها كل شهر، والتي قد توسّع، التعلم الإنساني وتعزّره. يتوجب على كل منا أن يساعد على تحديد كيف، ومتى، وأين نستطيع التعلم. إن الأدوات التي تختارها قد لا تكون في النهاية ذات شان؛ المهم أنه يمكنك الآن صراحة أو ضمنا أن تلعب دورا موجها ذاتيا أكثر في تعلمك الشخصي وفي تعلم أصدقائك، وعائلتك، وآخرين لم تقابلهم مطلقا من قبل على الأرجح.

ثالثا: هذا الكتاب يوفر مجموعة من القصص لأناس أدّوا دورهم، كبيرا كان أو صغيرا، في استخدام تكنولوجيا تعليمية لتوليد فرص تعلمية من أجل الآخرين. هناك العشرات من الحكايات عن شخصيات مشهورة وعن أفراد لم تسمع همم غمن غيروا العالم. لا يهم ما إذا كان أولئك الرواد التعليميون على وعي هذا الأمر أم لا، وذلك لأغم لعبوا دورا أساسيا في إحضارنا إلى عتبات قرن التعلم. بكتابة هذا الكتاب، أردت أن أسلط الضوء على حقيقة أن أي شخص يمكنه أن ينشئ أداة تعلم جديدة أو مصدر تعلم جديدا يمكن أن ينفع المتعلمين والمعلمين المهتمين حول العالم. يوما ما ربحا تكون أنت. ماذا ستفعل لتوثر في أي شخص مسن مجموع ما يقارب سبعة مليارات إنسان (كلهم متعلمون) على هذا الكوكس؟

العديد من الناس ممن قرأوا كتابي منذ إصداره قبل عام، سألوني عن نظر في المستقبل. إنني لا أزال أتساءل عشية كل أسبوع إن كان المعلمون قد فقدوا دورهم وأهميتهم. هل الأشكال الجديدة من الجامعات تحل محل القديمة؟ ثم هناك أسئلة تتعلق بالشخصية الإنسانية: إن كان الناس سيدرجون ضمن سيرهم الذاتية كل الدورات المجانية والمفتوحة والمصادر التي قرأوها أون لايسن خللال تأملهم واستحابتهم، أو إن كان يجب عليهم يجب أن يشتوا الشسبكات الاجتماعية، والمحتمعات أون لاين، أو مجموعات ويكي التي انضموا إليها. وقد سألتي أنساس الخمسة، أو العشرة، أو العشرين القادمة. في الوقت ذاته، إن الآباء والأجداد غالبا ما يتمشون بعدما ألقي محاضرتي، ويسألونني عمّا يجب أن يخيروا به أولادهم عسن التخصصات الدراسية، أو عن قارئ الكتب الإلكترونية، أو الحواسيب المحمولة التي يجب عليهم أن يشتروها لأحفادهم. لذا، إن العديد من الأسئلة ستظهر؛ ابتداء من يجب عليهم أن يشتروها لأحفادهم. لذا، إن العديد من الأسئلة ستظهر؛ ابتداء من وعمق النظرات التي يمتلكها العديد من الناس حول تقدم تكنولوجيات الستعلم وعمق النظرات التي يمتلكها العديد من الناس حول تقدم تكنولوجيات الستعلم المعتمد على الويب، وحول التسارع باتجاه نظام تعليمي أكثر حرية وانفتاحا.

إنه من الصعوبة دائما إعطاء حواب واضح عن أي من هذه الأسئلة. لا أحد يعرف كل شيء عن التدريس والتعلم المعتمدين على الويسب، أو آيسا مسن التكنولوجات سيكون أكثر استئثارا بالاهتمام في التعليم. عوضا عسن ذلك، إن الكثير من الناس في الميدان يصبحون خبراء في ما يتعلق ببعض التفرعات فيسه. وفي استجابة لذلك، إنني غالبا ما أشير إلى أن أي توقعات مستقبلية لا بد من أن تكون متحفظة جدا. كم هي واسعة مهارات وكفاءات التعلم الجديدة اللازمة من أجسل تحقيق النجاح! لعل الدرجات العلمية والشهادات الإضافية ستأتي في معية ذلك. إضافة إلى ذلك، إن البشر سينطلقون في الحياة محاطين بمدرسين وخبراء تعلم كثر، أكثر ممن كانوا لديهم في السابق. والكثيرون منهم سيكونون عالمين بسدلا مسن كوهم محلين. وإن المتعلمين سيمتلكون بشكل متزايد القوة لتحديد أو عدم تحديد أولئك الشركاء. وسيمتلكون أيضا تسجيلات أكثر تؤرخ اهتمامات تعلمهسم

الخاص، وتثبت إنجازاتهم. هذه السجلات لن تكون بصرية فحسب، ولكن صوتية أيضا. الأكثر أهمية، ألها ستكون على ما يبدو لأناس سيبرزون بشكل متزايد لقيادة آخرين خلال كل هذا التعلم. إننا سنكون بجاحسة إلى التــأملات والإبــداعات الشخصية، كما أننا سنحتاج إلى أفراد حكماء على طول طرقــات تعلمنــا ممــن يستطيعون مساعدتنا على توليد شعور بما قد اختبرناه للتو.

من جملة كتلة من التوقعات المحتملة هناك شيء واضح: إن الستعلم سسيكون الشيء الوحيد المستمر في الحياة؛ فلن تستمر وظائفنا، ولا انتماءاتنا السياسية، ولا صداقاتنا، ولا قنواتنا الاجتماعية، أو هواياتنا، وما إلى ذلك. إننا كلنا نناضل للتعلم كل يوم. إنني أتعلم من أي منظومة من التكنولوجيات بما في ذلك الإنترنت، والتلفاز، والراديو، والكتب الصوتية؛ فضلا عن الكتب الورقية، والورقة والقلم، تماما كما كنت أفعل حين كتبت المسودة الأولى لهذه المقدمة، حيث كنت أستمع إلى الكتاب الصوتي الفائز حول السيد وينستون تشرشل. لقد حقق الكثير في حياته، ولكن تشرشل عُرف بأنه أفضل رئيس وزراء للمملكة المتحدة خدلال الحرب العالمية الثانية، حيث كان يلقي الكثير من الخطب الملهمة. إنّ أحد أشهر خطابات تشرشل كان في الرابع من يونيو عام 1940، أمام بحلس العمسوم. وهسو خطابات تشرشل لكان في الرابع من يونيو عام 1940، أمام بحلس العمسوم. وهسو ينتهي بالاقتباس التالى:

يجب ألا نكون دليلا عن الفشل، وجب أن نفاتل بثقة متناهية. يجسب أن نفاتسل فسي فرنسا وفي البحار والمحيطات؛ يجب أن نفاتل بثقة متناهية وقسوة متصساعدة عبسر الإفاق. يجب أن ندافع عن جزيرتنا مهما كان الثمن؛ يجب أن نفاتل على الشسواطئ، وفي الصحاري، وفي الحقول، وفي الشوارع وعلى التلال. يجب ألا نستسلم، فسإن هذه الجزيرة أو جزءا كبيرا منها ميعاني الجوع، ثم في أبدراطوريتنا وراء البحسار، المدعومة والمحدوسة من قبل الأسطول للبريطاني، ستناضل باستبسال حتى يحسين وقت العالم الجديد بكل قوته وقدرته، الذي يسير إلى التحرير وإنقاذ العالم القديم.

هذا كان البيان من أجل أولئك الذين يقاتلون في إنجلترا. لقد تمت إعادة بشمه مرات ومرات خلال الحرب العالمية الثانية للتشجيع؛ ليس القسوات العسكرية في المعركة فحسب، ولكن أيضا لبث الحماسة في نفوس المواطنين المهاجمين من قبل غارات القصف النازي كل مساء. هذا الخطاب لا يزال يسمع صداه الملدوي كسل

يوم. ولكن ماذا لو أن الاقتباس كان قصيرا، وكلمة استسلام حلت محلها كلمتا "إنهاء التعلم"، و"يقاتل" صارت "نتعلم"، و"الجزيرة" أصبحت "فرصة من أجل التعلم"، إن الاقتباس سيصبح على الشكل التالي:

يجب ألا نكرن دليلا عن الفشل، يجب أن نصضي إلى النهاية. يجسب أن نستطم فسي فرنسا وفي البحار والمحيطات؛ يجب أن نقطم بثقة متنامية وقسوة متصساعدة عبسر الآفاق. يجب أن ندافع عن فرصنتا من أجل التعايم مهما كان الثمن؛ يجب أن نستعام على الشواطئ، وفي الصداري، وفي الحقول، وفي الشوارع وعلى التلال. يجب ألا نُنْهِى التعلم.

إن إعادة الصياغة هذه للاقتباس تبرز بوضوح، أننا كلنا نتعلم، وأن هذا التعلم يمكن أن يأخذ موقعه في أي مكان، وأن يتم في أي لحظة وفق احتيارنا. إننا نستعلم وضى في الطائرة، وفي الحافلة، وفي القارب، وضى نتسلق الجبال، أو في الفصول الدراسية. إن الويب توفر إمكانيات تعلم لكل منا من دون الاهتمام بمكان حدوث هذا التعلم. اليوم، لدينا وصول إلى الإنترنت، والهاتف النقال يتم استقباله على الأرض، وفي البحر، وفي الجو. لقد دفعنا بالتعلم بنحاح إلى أقصى الحدود الإنسانية. فأينما ارتحلنا، إن الكثير جدا من الإمكانيات التعليمية قد برز وتم الانتفاع به. إن التعلم يحتاج إلى أن يكون غير مقيّد بالفصل الدراسي أو المدرسة. في الحقيقة، إن هناك تعلما في كل خطوة نخطوها ما دمنا نسير خارج أراضي مدرستنا أو جيراننا. هذا التعلم قد تكتّف بواسطة وصول الإنترنت المتاح لنا على طول تلك الخطوات.

إن فرضية أن كلنا نعلم WE-ALL-LEARN في أوضاع وبينات لا تعد ولا تحصى، كما ستكتشف قريبا، هي الرسالة الأساسية لهذا الكتاب. هل نحتاج إلى هذا التذكير؟ إن العالم ليس مسطحا اليوم ربما، ولكنه أكثر انفتاحا. وربما كان التعليم على وشك أن يحتل مركز الصدارة في التطور البشري؛ وبالتالي سيأفل نجم التنمية الاقتصادية باعتبارها الدلالة الرئيسة لأولئك الذين في السلطة أو الساعين إليها بقوة. ربما كان نشوء التكنولوجيات من أجل التعلم وسيلة لترقية الساس إلى مستوى جديد من التطور غير مشاهد من قبل. كيف سنعرف أننا قد وصلنا إلى

المكان المنشود؟ هل علماء النفس التطوري، والمؤرخون، وعلماء الأجناس البشرية يدركون ذلك ويصنفونه؟ هل القادة التعليميون ينشئون طرائق مبتكرة للاستفادة من ذلك؟ أو أن التغييرات قد تكون خفية للغاية وأننا نفشل على الأرجح في تحديد هذا الأم أو التخطيط من أجله؟

عالم التعلم المفتوح هذا يوجد من أجل أي شخص: الصغار والكبار، الأغنياء والفقراء، الذكور والإناث، المبتدئ والخبير، الأفارقة، والآسيويين، والأمريكان الأصليين. في الحقيقة، إنه موجود من أجل أيّ شخص يعيش في هذه اللحظة على هذا الكوكب. بالطبع، سيظل التعلم ينفتح من أجل تلك المليارات المتوقع أن نولد خـــلال العقود القادمة. ولعله يجب أن يكون أكثر انفتاحا في الأحيال القادمة. إنه ما من طبقية في المشاركة ما دام الناس قادرين على دخوله بقدر ما لديهم من إمكانيات الوصول إلى الإنترنت أو بعض المصادر المتصلة به. هل لديك اتصال بالإنترنت؟ هل لدى عائلتك اتصال أيضا؟ كيف يمكن للوصول إلى عالم التعلم المفتوح أكثر أن يــؤثر في شــعورنا بالهوية أو الثراء الذاتي؟ هل يؤدي إلى الاعتقاد المدوى بأن الناس يمكن أن يتعلموا مهارة وتحارة جديدتين متى وأينما احتاجوا إلى ذلك؟

إنين سعيد حدا لتلقى هذا الطلب بترجمة هذا الكتاب إلى اللغة العربية. وإنين ممن عظيم الامتنان للسيدة غادة بنت عبد الله العمودي لمهارها الممتازة ولتفانيها في المكوث شهورا عدة في ترجمة هذا الكتاب من أجلكم. وإنسني أشكر كذلك العاملين في الدار العربية للعلوم ناشرون، التي اقترحت بحماسة نشر هذه النسخة ، وأشكر "مركز البابطين للترجمة" وراعي المركز الشاعر عبد العزيز سعود البابطين على تبنى إصدار هذا الكتاب ضمن منشورات المركز.. إنني آمل أن تؤدي هـــذه الترجمة إلى لقاءات، ونقاشات، ومراجعات، وخطط، وتأملات شخصية على طول العالم العربي وأي مكان آخر حول الطرائق التي يمكنها أن تجعل تكنولوجيات التعلم الناشئة مستخدمة بشكل مدروس لإعادة هيكلة المدارس والجامعات إضافة إلى الشركات، والجيش، أو برامج التدريب الحكومية.

من دون أدني شك، إن العالم بأسره سيواصل النظر إلى كيفيــة توظيــف التعلم في الشرق الأوسط للتعامل بصورة فعالة مع التغيرات الاجتماعية الهائلـة، خاصة في مملكة التعليم. هناك ثورة من التفكير تحدث في التعلميم اليسوم عسبر العالم.

هناك الكثير مما يؤخذ بعين الاعتبار. ولم يحدث من قبل قط أن وحدت هذه الطرائق الكثيرة للتعلم بواسطة التكنولوجيا. لم يحدث من قبل قط أن استطاع العديد من الأفراد أن يعبروا عن اهتمامهم بالتعليم الجامعي كما هـو مشهود في الجامعات الجديدة في الشرق الأوسط خلال العقد المنصرم، فضلا عن معدلات الالتحاق العالية جدا في التعليم العالى خلال تلك المرحلة الزمنيـة، إن عشرات الآلاف من الناس يحلمون بالمستويات العالية من التعليم كما لم يحصل من قبل. من ناحية أحرى، إن إنشاء المدارس والجامعات والبنية التحتية المتصلة كها لتحويا. أولتك الذين يتوقون إلى هذه الإمكانيات التعليمية غير مواكب لهـــذا الطلـــب. في الشرق الأوسط، هناك بحق شعور بالتفاؤل بأن تكنولوجيات الويب يمكنها أن تقدم منافذ للتعلم أون لاين تسد هذا التعطش الجديد للتعلم.

في خضم هذا التفاؤل، إنني عندما أزور الرياض، وأبو ظبـــــــى، ودبــــــى، أستمع إلى المخاوف من قضايا تتعلق بجودة الدورة الدراسية أون لايسن، والتقيسيم المناسب، وأنظمة إدارة الدورة الدراسية الفعالة. إن معلمي التعلم الإلكترون في الشرق الأوسط يسألونني عن أي من التكنولوجيات الناشئة يجــب أن يتقبّلوهـــا وكيفية استخدامها. والأكثر أهمية ألهم يريدون أن يعرفوا تأثير التعلم. إلهم يدركون أن التغير الحرج قادم في الأفق، وهم يريدون أن يستفيدوا منه. ولكنهم لا يزالــون حذرين في تفاؤ لهم.

هناك العديد من الإشارات المبهرة التي ترصف الطرائق المؤديسة إلى التعلسيم اليوم. إن العالم مفتوح لاهتمامات تعلم أي شخص 24 ساعة في اليوم، وسبعة أيام في الأسبوع. إنه لا يتوقف عن توفير التعليم ليلة الجمعة ما دام الناس يدرسون مــن المدرسة، أو العمل، أو متى كانوا في العطلة، والإجازة الأسبوعية، أو الإجازة المرضية. هذا هو بالتحديد الأمل التعليمي والتفاؤل الإنساني. للتحقق من ذلك؛ إن عددا لا يحصى من الناس يجب أن يشاركوا في هذه الثورة التعليمية، وليس هناك جدول مسبق للوقت الذي يجدر هم القيام فيه بذلك. مع ذلك، إننا نثق بحدوثه من

خلال كل نقطة وصول إنترنت إضافية يتم تأسيسها، وحاسبوب محمسول يستم شراؤه، وبوابة تعلم يتم إنشاؤها، ومحتوى وأنشطة تعليمية سيتم الإعلان عنها عبر القنوات.

إن العقود القادمة ستشهد مشاركة ومغزى شخصيّن وعميقين للمحتسوى. عندما يحدث هذا، فإنه سيكون هناك أيضا قبول أكثر الأنشطة التعلم أون الايسن. قريبا، سنغير اتجاه قواربنا بشكل ثوري داخل المياه الزرقاء المشرقة لقرن التعلم. هذا المكان الذي أعتقد أننا نتربع على قمته. وعلى كل حال، لقد هبطنا هناك. ولكسن اليوم في نحاية ديسمبر عام 2010، فيما أنا أكتب هذه المقدمة، إننا نوشك علسي تحقيق هذه المهمة (هذا هو، قرن التعلم) وهو الغاية كذلك. بعد ممارسة العديد من الأنشطة في موانئ التعلم الآمنة داخل العوالم الافتراضية، والحاكيات، والألعساب، والمنتديات أون الاين، فإننا مننسزل مراسينا وسنرسو بقواربنا على الشواطئ السيّ تعتبر أكثر تشاركية فضلا عن كولها أكثر عالمية. إلها ستكون مملوءة أيضا بشراء أكثر، وذات صبغة ثقافية، وستساعد على توليد خبرات تعلم أكثر مما خبرت أي عموعة إنسانية من قبل. بعض القوارب ستغرق من دون شك، أو قد تقع ضحية للقراصنة التعليمين. وآخرون سيفقدون طواقمهم وسسيعودون إلى الإحسراءات تعليمية بحمولة، حيث سيفتحون الأقاليم الجديدة التي تم تجاهلها أو التي ليست على خطر.

إن قرن التعلم لا يزال في طفولته. ومع هذا، إن هذه هي اللحظة المناسبة لنا جميعا لتشكيل اتجاهه ومخرجاته. إن بقية الناس سيشاهدون بحذر مسا يحسدث في الشرق الأوسط. هذا الترصد اهتمام رئيس لأن الطريقة التي سيتم اعتناقها للانفتاح التعليمي خلال عصر التفجر السريع للتعليم العالي في الشرق الأوسط يمكن أن تعتبر معيارا حديدا لما هو ممكن حول العالم. بواسطة دورات دراسية ومحتويات تعليمية مفتوحة، فإن المثل التعليمية الموجودة في الشرق الأوسط لقرون عديدة يمكن الآن أن تكون معروضة في باقي العالم.

وكما هو مبين، إن أي شخص يمكن أن يحدث فارقا في هذا العالم المفتــوح.

وربما ستكون أنت من بين أولتك الذين يصيغون مبادرة، أو برنابحا، أو مفكرة مبتكرة تعمل على تحويل حيوات أناس تمرّ بحم كل يوم وتصادفهم في الحافلة، أو في الشوارع المجاورة. يمكنك أن تحدث فارقا، سواء أكان كبيرا أو صغيرا في ما يتعلمه الناس وما سيصبحون عليه في النهاية، وما سيساهمون فيه مما يعود ريعه على عائلاتهم ومجتمعاتم المحلقة ومجتمعهم الشامل. ما ستفعله لفستح التعلسيم سينشسئ هويات وإمكانيات جديدة كليا.

كيرتس جي بونك حامعة إنديانا، 26 ديسمبر عام 2010

## مقدمة إلى عالم التعلم المفتوح

#### COOL SUMMER DIGS

### حفريات صيف ممتع

لا يزال أسبوعنا الأول مثيرا في هوب، بريتش كولومبيا؛ وهي بلدة صخيرة تقع على ضفّتي نهر فريسر. تعتبر هذه المنطقة أكثر المناطق خصبا ونبضا بالحياة في بريتش كولومبيا. فهي مكسوة بغطاء نباتي متحدد، وغنية بالقنوات المائية الغزيرة. بدأنا العمل للتو في ويلكامكس - كانت في الماضي مستعمرة ضخمة، أمّا اليوم فهي جزيرة غير مأهولة بالسكان - إننا نحفر الأرض الآن بين أحراش غابة كثيفة، ونحاول جاهدين إعادة فتح المرات في الموقع المحدد.

إنني أعتبر نفسي اليوم خبيرا في استخدام المنجل والفأس، وهـــذه مهـــارة لم أتوقّع اكتسابها. وأنا مندهش من مقدار الجهد الذي يبذل لدى التنقيب عن الآثار. فنحن نشقُ الممرات، ونبعد الأغصان الميتة عن المعالم الأثرية، وننصب منصات لكي نقوم بنخل التربة، كما حفرنا الأرض لإقامة مرحاض! إنه عمل مرهق، ولكننا في لهاية اليوم، حين نلتفت وننظر إلى كل ما تم إنجازه، وإلى العمل الشاق الذي قمنا. به فإن شعورا بالرضا والبهجة يغمرنا.

بالرغم من أن الغابة كثيفة الأشجار إلا أنها جميلة. وقد عاينت أنواعا كمشيرة من النباتات البرية مما هو مستخدم عادة في صنع الملابس والأطعمة لدى شعب ستو لو (Stó:Iō). نحن - الأشخاص البالغ عددنا ثلاثة عشر فردا - السكان الوحيدون المقيمون على هذه الجزيرة بصورة يومية. فالجزيرة بعيدة ومنعزلة عن صخب الحياة اليومية وازدحامها. وحين تنسلل أشعة الشمس المشرقة من خلال الظلّ المتكون من الحور القطني الطويل وأشجار القيقب، وتترامى إلى مسامعنا زقزقة العصافير؛ أشعر بأنّ الطّاقة تدب في حسدي؛ هذه الطّاقة التي تعج بحا الغابة، الآتية ربّما من أولئك الذين عاشوا هنا يوما ما... يا له من شعور روحي! وبما أننا نختلط في أثناء عملنا بأعضاء بحتمع ستو لو، فإن قصصهم وإرشاداتهم جعلت عملنا مفعما بالحيوية. وبعبارة أكثر وضوحا: إنه عمل رائع في مكان رائع أ.

ربما كنتم تتساءلون عن هويّة هذا الشخص البارع في استخدام المنجل والفأس. وربما تحكّون رؤوسكم لمعرفة سبب افتتاحي كتابا عسن التكنولوجيا المتطورة وعالم التعلم المفتوح بقصة عن المراحيض، وعن إعادة فستح الممسرّات وتنظيفها من الأغصان الميتة والمتعفنة، وربّما يثير هذا فضولكم، ويسلفعكم إلى الاستعلام عن توقيت كتابة هذا الكتاب. حسنا، اسم الكاتبة هدو ليلسي هنسري روبرتس وقد ألفت هذا الانطباع القصير يوم الأربعاء الواقع فيه الثاني من يوليو من ذلك العام كانت تقيم في حزيرة قرب هوب، بريتش كولومبيا في مدينة يقطنها قرابة 6 آلاف نسمة، وتبعد على إلى الشرق من فانكوفر.

طوال العام الأكاديمي، كانت ليلي الطالبة الجامعية تتخصص بالتاريخ في جامعة UCLA (\*)، وكانت عضوا في فريق الركبسي لدوري النساء. وربما لهذا السبب تمثل نموذجا للشخصية الصبورة التي تتوافق مع استخدام المنحل في غابات كندا الكثيفة... ربّما أدركتم الآن أن ليلي عضو في البرنامج الميداني للدراسات الأثرية المحوّل من معهد كوستن لدراسة الآثار القديمة في جامعة UCLA، والذي يدار عبر مكتب التعليم الدولي التابع له.

إن مشروعات التنقيب عن الآثار هذه مفتوحة أمام كل شخص يزيد عمــره على 18 عاما، وهي ليست محصورة فقط بطلاب حامعة UCLA وخريجيها. فليس من الضروري أن تكون طالبا مسجلا في الكلية لكي تسنح لك فرصة المشـــاركة. فبالرغم من أن معظم هؤلاء الملتحقين بالبرنامج طلاب تقليديون من كليات مختلفة، إلا أن العديد منهم ليسوا كذلك. إن التحلي يمزيد من الفضول، وتخصيص وقـــت

كافي، وإبداء الاهتمام، وتوفير المال تمكّننا أنت وأنا من الالتحاق بهذا البرنامج. وقد سجّل نحو 138 مشاركا في البرنامج خلال صيف عام 2008. وللاعتراف بما تعلّموه في البرنامج بمنح كل منهم 12 نقطة معتمدة كنوع من الاعتراف الرسمي بما بذلوه من جهود في التنقيب، وتوضع هذه النقاط في سجلاتهم الأكاديمية. لم يعمل هؤلاء الطلاب في مشروعات التنقيب عن الآثار في غرب كندا فقط، بل انخرطوا أيضا في مشروعات في كل من الإكوادور، والتشيلي، وبنما، وألبانيا، وإيطاليا، وإنجلترا، وجزيرة كاتلانيا في الولايات المتحدة.

تدوِّن ليلي مذكّراقا عن مغامراقا الصيفية على الإنترنت شألها شائر سائر الطلاب والمعلمين المتواجدين في سبعة مواقع حفر تابعة لجامعة UCLA. هذه المذكرات المنشورة أون لاين تربطهم بأي متصفح للإنترنت. وذلك لأن الأشخاص الذين لا يستطيعون أن يتواجدوا مع هؤلاء المنقين - مثلنا - يجدون راحة في متابعة هذه المدونات لمعايشة مغامرة إنديانا جونزة وهم متكتون على فرشهم من دون أن يكونوا بحاجة إلى تكبد المشاق. إن الإنترنت مصدر تعليمي مدهش، ومن خلال أداة مباشرة وبسيطة - كالتدوين - نجد أننا تغمر سسريعا بمعلوسات ذات صلة مباشرة بطبيعة عمل علماء الآثار حول العالم، عدا عن تشارك المصادر والخيرات المدرسية ومناقشتها مع الآلاف من الناس يوميا باستخدام المدونات وأدوات الإنترنت الأخرى.

البروفسور أنتوني بي جرسيش أستاذ في جامعة UCLA، وهدو أحد المشرفين في مواقع التنقيب؛ ينشر البروفسور مدوّناته على إحدى المذكرات الإلكترونية التابعة بمحموعة الكندين 4، وهو ينهّبنا إلى أن الصورة النمطية التي تُمثّل ها الأعمال المتعلّقة بالبحث عن الآثار على النلفاز وفي الأفلام السينمائية تكدون عادة بعيدة عن أرض الواقع. في الوقت ذاته، يشرح لنا البروفسور كيف أن التاريخ الغني والمعقد لشعب ستو لو لا يمكن العثور عليه في الكتب ؟ فالتداريخ حزء لا يتحزأ من بيئته الطبيعية. لذا، يقول البروفسور: اذهب إلى هناك، واختبر الأمسر بنفسك! إنّ هذه النشرات المدونة تبعث الأمل في نفوس أناس مثلنا ممن يتعلمون من تبعدل الخبرات على الإنترنت، ولعل هذا ينسحم مع كونه يدوّن من جزيرة هوب!

بالنسبة إلى أولئك الذين لا يتمكنون من استقطاع سنة إلى عشرة أسابيع من وقتهم، فإن مدونات الطلاب والمعلمين، وبرامج المؤتمرات الصحفية بما تتضمنه من صور تقدم لهم حولات سريعة على تاريخ هذه الأمة الأولى من البشر. أما أولئك الذين يملكون الوقت ولديهم الاهتمام، ويتطلعون إلى السفر إلى ما وراء قارة أمريكا الشمالية فخياراتهم غنية.

ففي حين يتواجد كل من ليلي وكولن في بريتش كولومبيا، يتواحد طالـــب الدراسات العليا في جامعة UCLA جامي أبرايل في ألبانيا. وفي نشرتما على المدونة بتاريخ 14 يوليو عام 2008، تغمرنا ليلي بتفاصيل دقيقة عن التنقيب، وبما ســحلته من أنشطة فريقها الجارية6.

في مدونة عن مشروع التنقيب الصيفي الكندي، يشارك المتصفّحُ الطلاب والمعلمين من ألبانيا تجارهم آنيًا كما هي في موقع العمل. فبالإضافة إلى التدوين والبريد الإلكتروبي يعود المنسقون إلى جامعة UCLA بتقارير عن مراحـــل تطــور العمل. إن الطلاب الذين يدرسون علم الآثار يستخدمون التكنولوجيا؛ مثل أنظمة تحديد المواقع GPS للعثور على المعلومات وتسجيلها. وعلى شاكلة ليلي يكسون جامي مسرورا جدا بالمكوث في العالم الحقيقي خارج قاعات الدراسة. بيد أن هذا العالم الحقيقي لم يعد بحرد خصوصية لها وحدها. تجلَّت أهمية تقنية الويب في القرن الحادي والعشرين في أنَّها تساعد المتعلَّمين، وتسمح بتبادل خبراهم - كما هـو الحال مع جامي - مع أناس لم يعرفوهم من قبل، وربما لن يلتقوا بهم أبدا. وبحسب ما أفشته نشرة حامي فإن العمل في التنقيب عن الآثار لا يعتبر بمثابة عطلـــة نمايـــة أسبوع مريحة بالنسبة إلى الملتحقين به، فهو يتطلب الكثير من الجهد والتفاني.

غالبية هذه المجهودات هي من بنات أفكار عالم الآثار في جامعة UCLA البروفسور ران بويتنر مدير مشروع الحفر في تاراباكا فالى تشيلي المساعد، إذ تمّ هناك تطوير الإصدارات الموجّهة لبرنامج التنقيب عن الآثار عبر سنوات عديدة مضت. رافق البروفسور ران وقتها سبعة عشر طالبا ما جعل تشيلي وجهة التنقيب الصيفية الأكثر شهرة. عندما ابتدع البروفسور ران فكرة التنقيب عـن الآثــار في تشيلي في بادئ الأمر، توقع أن يكون طلاب حامعة UCLA المستفيدين الرئيسين منها، ولم يفطن إلى أنّه كان على موعد مع مفاحأة أخرى. إذ أصبح الطلاب يتوافدون على المشروع من شتى أنحاء العالم. لم لا؟ إنّهم يحفرون في أكثر المناطق جفافا، وفي أقدم المواقع، وأكثرها تشويقا في تاريخ الحضارة الإنسانية. ولعل المفامرة والعمل والتعلم والتأمل الذاتي والتعاون فوائد جمة تمنحها هذه المشروعات للمشاركين؛ عدا عن زيادة الوعي الثقافي لديهم.

يصرّح بويتنر أنه في عدد لا بأس به من المدارس الميدانية، يعجز الطلاب عسن تعلم التقنيات المناصبة ويُعاملون كعمالة رخيصة <sup>7</sup>، ويفقد العديد منهم حماستهم بسبب هذا الأسلوب التعليمي. ويجادل بحماسة: "إننا نرسل الطلاب إلى تلك البرامج العميقة حيث نضع الطالب في المقلمة والقلب. إلها مهمتنا لإعداد الجيل التالي من الباحثين - والأكثر أهمية - ليكونوا علماء آثار شغوفين؛ أناسها يحبسون علم الآثار "8.

إنَّ الأمر الفريد في مشروع جامعة UCLA هو نقله الطلاب من غرفة الصف إلى خضم بيئات العمل الحقيقية. ويساعدهم هذا الأمر في حياتهم المهنية المحتملية كعلماء آثار، أو في أي مهنة أخرى يختارونها ويعتبر التصنيف والتحليل واليقظة والعمل الجماعي فيها مهارات حاسمة من متطلباتها. فهذه الأسابيع المكتفة مسن العمل الميداني تحضرهم للانخراط في حياتهم العملية فعليا.

على صعيد آخر، إن النشر على المدونة يمثل ما هو أكثر بكثير من تدريب مهسين لنحو 138 متدربا. إن مشروع حفريات الصيف هو أيضا تدريب افتراضي لسلآلاف، أو ربما الملايين من متصفحي الويب الهواة. فعير نشر الملخصات البحثية على الإنترنت يساعد بويتنر وطلابه الجيل التالي من علماء الآثار وعلماء الأجناس البشرية والمورخين، ويدربوغم. من الجدير بالإعجاب أن العديد من الناس من تشسيلي أو السبيرو السذين يشاهدون صدفة هذه المدونات على الإنترنت يمكن أن يتأثروا فيها لسنوات أو عقدود أو حتى قرون، فيصبحون مفعمين بالحيوية أكثر، ويتقدمون لأحدد دورة دراسسية في دراسات علم الآثار القديمة أو حتى لولوج هذا التخصص.

ما الذي يعثر عليه هؤلاء المغامرون؟ إن المكتشفات هائلة: مسن أوانٍ أثريــــة وقطع ذهبية، إلى مومياءات تشيلية وحتى روث حيوانات اللاما<sup>9</sup>. فمن خلال تتبع عدد من الجماحم والعظام، وقطع صغيرة من النقوش الصخرية الموغلة في القدم، أو تشكيلات من الفن الصخري، والطقوس الدينية السرية، والقصص، والتعرف على العادات والنقاليد، وأشياء أخرى كثيرة؛ تتراكم لدى هؤلاء المغامرين مادة جيسدة تصبح مشروعا كتابيا لإحدى نشرات المدونة حين يعودون إلى الوطن. ويستمكن الطلاب كذلك من تحديث معلومات أصدقائهم وأفراد عائلاتهم بواسطة تقارير البريد الإلكتروني، وعبر الرسائل النصية القصيرة التي يرسلونها من هواتفهم النقالة. ولم كانت فرص الوصول إلى الإنترنت محدودة في بعض هذه المواقع - على الأقل حتى هذه المحظة - فإن هؤلاء الطلاب يرتحلون عادة بعيدا حدا للعثور على وسيلة لنشر مدوناتهم. ونظرا لنفاوت سرعة الاتصال، فإتهم يحدّثون مدوناتهم بواسطة البريد الإلكتروني العائد إلى المكاتب الرئيسة لجامعة UCLA.

وثما يثير الاهتمام اليوم، أنه مع ظهور شبكة الإنترنت صار بإمكاننا أن نعيش تجربة حية آنية حدثت خلال اليوم، وصارت بعد ساعات قليلة خالدة نتيجة تسجيلها ونشرها في مدونة أو كمدخل في موقع على الويب. لذا، يصبح الواقسع الحقيقي لعلم الآثار القديمة مسجلا وضخما على الويب. إن تجاربنا اليومية يستم تبادلها لحظيا، وتخزينها لفترة طويلة. ومع حدوث ذلك، فإن هويتنا في هذا العالم ستكون متغيرة، وسيتأرجع وضعنا، ولكن بشكل عابر؛ لبضعة أسابيع فقط. أصبح الويب اليوم وسيلة لنبادل نتائج البحوث، ولبناء شبكات اجتماعية لأي باحيث، فضلا عن ملاحقة الشخصيات البارزة. وباستخدام المدونات وغيرها مسن أدوات الويب المعتمدة على تسجيل أحداث حياتنا اليومية، يطول زمن وجودنا، وتنتشسر هويتنا داخل الفضاء السيراني.

بطبيعة الحال، إن البرنامج الميداني لعلم الآثار القديمة ما هـــو إلا بحـــرد نمــوذج لاستضافة مشروعات العالم الحقيقي التي يتمكن أي شخص من التســـجيل فيهـــا. إنّ المنظمات غير الربحية مثل إيرث وتش (Earth watch) وحرين بـــيس ((Greenpeace) لا تزال تعمل منذ عقود بقوة متطوعيها. والجديد اليوم هو أن الويب تقدم لمثل هــــذه المنظمات الفرص لترويج رسائلها باستخدام مصادر متنوعة على الإنترنت، يمــا فيهـــا الصور، وصحف الوقائم، والفيديو، والأخبار، والأحـــاث، ونشـــرات المـــدونات.

وتفتخر إيرث وتش أيضا بقناتها المرئية على اليوتيوب ومجموعتها على الفيسبوك. وحتى لا يتم التفوّق عليها، أسست جرين بيس منتدى مفتوحا للنقاش على الإنترنت يستطيع أي شخص الانضمام إليه، ولديها مدونات للناشطين فيها غنيـة بأشـرطة الفيــديو، وبصور أخَّاذة لمواقع عملها. وقد أطلقت تلفاز جرين بيس الذي يقدَّم الأفلام الوثائقية على الإنترنت، وإذاعة حرين بيس، والعديد من الألعاب ذات الصلة بمحالات اهتمامها، والتي تستطيعون أنتم أن تلعبوها مجانا على الإنترنت.

تلعب هذه الأنواع من المنظمات اليوم دورا في تشجيع العلسوم، والمواطنـــة العالمية، وفي زيادة فرص التعلم، وتعمل على تعزيز ذلك كله عبر الإنترنت. يشكّل الويب هيكلية متميّزة للبرمحة التعليمية المختصة بدراسة البيئات، وتغيرات المناخ، والتاريخ، والسياسة، وأي بحال يمكن أن تفكّر فيه. ويدرك عدد محدود من الناس أن الويب ستصبح منصات التعلم المفضلة لدينا. فعلى حين غفلة، أصبح التعلم غير التقليدي هو القاعدة. أحلام التعلم مدى الحياة والتي نوقشت عقدا تلو الآخـــر في القرن العشرين تحققت بسرعة في القرن الحادي والعشرين.

على منوال حفريات الصيف المتنوعة والمستمرة في جامعة UCLA، أظهـرت قناة ديسكفرى نيوز التلفزيونية مكتشفات استثنائية عند ديفيد تومساس طالب الدكتوراه في برنامج علم الآثار القديمة في جامعة لاتروب، ملبورن، أستراليا. فعلي خلاف طلاب جامعة UCLA لم يكن توماس مضطرا إلى التواجـــد شخصـــيا في مواقع التنقيب التي كانت محط تفكيره. والسبب ببساطة هو أن هذه المواقع كانت تقع في أشد المناطق خطورة، وهي مناطق مزقتها الحرب في جنوب أفغانستان.

وبما أنَّه لا يستطيع السفر إلى هناك فإن خياراته لإجراء بحثه كانت محسدودة نوعا ما. ولحسن الحظ، قدّمت غوغل إيرث النحدة لتوماس. فباستخدامه مصدر الويب هذا حصل توماس على صور ذات جودة عالية، واستطاع العثور على بغيته، وإنشاء رسوم بيانية لقرابة 450 موقعا ظهر على غوغل إيرث، وبدا ذا أهمية مــن الناحية الأثرية 10. وباعتماده على الإنترنت لدعم بحثه، لم يضطر توماس إلى البحث عن التمويل الضروري من أجل سفره جوا أو لتوفير الطعام أو المسكن. ولم يضطر أيضا إلى مغادرة بلده والابتعاد عن أسرته وأصدقائه والسفر آلاف الأميال

لاستكمال بحثه. كما لم يقلق من احتمال تعرضه لطلقة نارية أو مــن أن يقطــع أحدهم عنقه. كل ما كان يحتاج إليه هو حاسوب واتصال إنترنت جيد والصبر. استطاع توماس باستعماله الإنترنت أن يتنقل - وهو في مكانه - بين العديد مــن المخيمات والمساجد والمنشآت العسكرية التي لا يدري عالم الآثار بوجودها. عندما تحدثت إليه في أغسطس من عام 2008، أخبرني ديفيد أنه يفضل الواقع الحقيقسي؛ أى التنقيب والعمل على الأشكال البعيدة لعلم دراسة الآثار القديمة. وبحسب تعبيره: "بالرغم من أن عائلتي قد تكون مسرورة الأنسى أمكست أمام شاشسة الحاسوب، إلا أنَّ غوغل إرث لا تغنيك عن التحربة، ولا يجب أن تكون بديلا عن الولوج إلى الميدان والتلطخ بالقذارة... ففي أثناء زيارة حقيقية إلى منطقة ما نجـــد مواقع أخرى لا نستطيع مشاهدتما على غوغل إيرث". ومع ذلك، فقد غدا ديفيد مع أدوات كهذه مكتشفا للثقافة من دون أن يترك آثارا تدلُّ على تواجده هناك. فآثار قدميه نفسها صارت إلكترونية. ومع أن ديفيد أخبرني أنه لم يشعر بالخطر من قبل حتى عندما كان في أكثر المناطق خطورة من حيث عدم الاستقرار مثل ليبيا والسودان وأفغانستان؛ إلا أنني ذكّرته بأنه يجب عليه أن يشكر تقنية الويب لأن رأسه لا يزال في مكانه. بالمقارنة مع البرنامج الميداني لعلم الآثار القديمة في حامعــة UCLA، تعتبر تجربة ديفيد مثالا عن كيفية التعلم في العالم الافتراضي، على أمل القيام بزيارة ميدانية حقيقيّة يوما ما. ما عدد الاكتشافات الأخرى المثيرة التي تنتظر ببساطة ابتكارا مثل مجهودات غوغل؟

شكرا لشبكة الويب، فبفضلها صار بإمكاننا أن نكون اليوم مغامرين، ومستكشفين، وكتّابا، ومبدعين، ومتعلمين حين ننتقل من العالم الواقعي إلى العالم الافتراضي أحيانا، أو حين نتحرك في الاتجاه المعاكس أحيانا أخرى.

وكما أخبرنا ديفيد توماس، تكون الرحلات الافتراضية مفضلة أحيانا وقابلة للتطبيق أكثر من التجارب الواقعية. ومثلما ستكتشفون، إنَّ عالم التعلم عالم مفتوح اليوم. إنه مفتوح في غابات كندا الحرجية، مفتوح في صحارى تشميلي ومصر، مفتوح في ألبانيا، كما هو مفتوح في أفغانستان بالقدر نفس.... بإمكانك الآن أن تستكشفه أنت أيضا: بطريقة واقعية أو افتراضية، أو بكلتيهما معا.

#### THE PREMISE

#### الفرضية المنطقية

إذا أريد لهذا الكتاب أن يكون موجزا في نظرة عن قرب، فإنه من المختمل أن يصبح أشبه بإعلان من سطر واحد، كلماته: "يستطيع أيّ شخص اليوم تعلّم أي شيء من أي شخص وفي أيّ وقت". فكما ستقرأ في القصص المنشورة في همذا الكتاب، ليس من المهمّ أن تكون عالما على متن باخرة مبحرة في المياه القطبية الجنوبية، ولا يهمّ إن كنت فناة يافعة في قرية فلبينية، فبإمكان أيّ كان التعلم مسيق أراد، وأينما أراد، ومن أي شخص يرغب في أن يكون معلمه. الأهم من ذلك، أنّ مدن الفردين - العالم في عرض البحر، والفتاة في المنسزل - بإمكافهما الآن التواصل والتعلم من بعضهما في غضون ثوانٍ معدودة، أو عوضا عن ذلك عنسدما يكون أحدهما نائما، أو بعد أسابيع، وشهور، وسنوات من الاتصال الأولي بينهما. من المسلم به، أن هذا التعلم يتطلب عادة الوصول إلى الإنترنست، أو في أمسوأ الظروف يتطلب مركزا حاسوبيا.

لكن، هنا تكمن الفرضية المنطقية لهذا الكتاب؛ فأنت بصفتك كائنا حيّا وحمد الإنسان أنت تتعلم. أنت تتعلم كل يوم. في الحقيقة، كلنا نتعلم؛ نحر و 7.6 بلايين من البشر. وكما كشفت القصص، إن التقنيات المتعددة تظهر في انسحام تقريبا، لتتيح الفرصة لكلّ واحد منا أن يتعلم في كلّ لحظة في حياته. لتبسيط وضع معقد للغاية، ولترتيب الأحداث، سيتم الكشف تدريجيا في هذا الكتاب عن عشرة اتحاهات تكنولوجية رئيسة تؤثر بشكل مباشر أو غير مباشر في تعلمنا في القرن المحددي والعشرين، باستخدام نموذج يدعى WE-ALL-LEARN.

في السنوات القليلة الماضية، ناقش توماس فريدمان كيف تم تسطيح عالنسا بفعل العديد من التكنولوجيات، وأهمها الإنترنت، نظرا لقدرها على العثور بشكل دقيق على أي معلومة نريدها ونبحث عنها في اللحظة التي نريدها 11. كما أظهر لنا أن التجارة القائمة على الإنترنت ستكون هائلة. ومع ذلك فقد ركز توماس علسى مظاهر التسطيح الاجتماعية والاقتصادية التي أفرزها التكنولوجيا والتغيرات المرتبطة كما في الهياكل التنظيمية المؤسساتية والمعارسات التجارية. في المقابل، يستكشسف هذا الكتاب حقلاً ألمح إليه فريدمان بإيجاز في رحلته، في حين نتطـرق قَــدما إلى بعض الأراضي التي خلفها مهجورة.

في محوره الرئيس، هذا الكتاب وإطاره العام متطابقان في التطرّق إلى كيفيّــة تقديم تقنية الويب أملا جديدا للمواطنين على هذا الكوكب؛ في إمكانية حصولهم على العلم.

إنه الانفتاح في التعليم الذي يجعل العالم في النهاية مسطحا، أو يصبح أعظهم قوة اقتصادية محتملة. في القرن الحادي والعشرين، يتفوق التعليم على الاقتصاد، ويظهر كبطاقة مفتاحية للمشاركة في العالم. في النهاية، إنه التعليم الذي تُبني منه هذه الاقتصادات القوية. لذا، عندما تحدث التحولات بالغة الأهمية أو التوجهات الكبرى في مجال التعليم فلا بد من أن تُستكشف، وتُوثق، ويُستفاد منها، ويستم استثمارها أخلاقيا وفكريا. وبدلا من تسمية هذه الاتجاهات التكنولوجية العشرة بالمسطّحات كما أسماها فريدمان، أو بالاتجاهات الكبرى كما أطلق عليها جو نيسبت سأطلق عليها اسم المفاتيح. فهي المفاتيح التي تفتح باب العلم أمام البلايين من النّاس في القرن الحادي والعشرين 12.

#### WE-ALL-LEARN المفاتيح

- W: Web Searching The World of E-Books .1 البحث على الويب في عالم الكتب الإلكترونية
  - E: E-Learning and Blended Learning .2 التعلم الإلكتروني، والتعلم المدمج
- A: Availability of Open Source and Free Software .3 توافر المصادر المفتوحة والبربحيات الحرة
  - L: Leveraged Resources and OpenCourse Ware .4 المصادر ذات الفاعلية والمحتوى المطور المفتوح
    - L: Learning Object Repositories and Portals .5 البوابات ومستودعات وحدات التعلم

- 6. Learner Participation in Open Information Communities .6 مشاركة المتعلم في المجتمعات المعلو ماتية المقتوحة
  - E: Electronic Collaboration .7
  - A: Alternate Reality Learning .8 التعلم الحقيقي البديل
  - R: Real-Time Mobility and Portability .9 التناقلية وقابلية التنقّل في الوقت الحقيقي
  - N: Networks of Personalized Learning . 10

شبكات التعلم الشخصاني

كما سيبدو جليا، وضع فريدمان ثلاثة عناوين تبدأ بسالحرف P – وهدفه العناوين هي: players لاعبون اقتصاديون جدد من الصين والهند ودول أوروبا العناوين هي: players لاعبون اقتصاديون جدد من الصين والهند ودول أوروبا الشرقية، playing field مساحة لعب مسطحة نتيجة التعداون التكنولدوجي، تبرز الآن في الوقت نفسه ثلاثة عناوين عنتلفة مرتبطة بالتعليم وهي: pages وترتبط بصفحات المحتوى التعليمي، وpiping وهي القنوات التي يتم تشغيل المحتوى مسن خلالها (هذه هي البنية الأساسية التكنولوجية)، وparticipatory ثقافة المتعلم التشاركي. بدلا من تعزيز القوة الاقتصادية عبر تقنيات الإنترنست فيان تقدارب التلاثمي في التعليم يدودنا بقوة فكرية لا توصف. وبالتالي، إن التقدارب الثلاثمي في العليم يدعم الفرص الاقتصادية الهائلة التي قد ناقشها فريدمان و آخدرون خدلال السنوات القليلة الماضية ويسرعها. وهذه هي الفرضية المنطقية لهذا الكتاب.

## WHERE IS PLATO WHEN YOU NEED HIM? أين نعثر على أفلاطون حين نحتاج إليه؟

إننا نعيش في حقبة زمنية تتصف بوجود الكثير من التغييرات والتحديات التي ظهرت في التعليم منذ أن عَقَد أفلاطون أول صفوفه الدراسية في وسطه الأكساديمي الشهير والذي كان يدعى هاكيبيا وصار يعرف في ما بعد أكاديما. ففي تلك الأيام أيضا كان يتم تسهيل التعلم في مناطق مختلفة، وفي أوقات مختلفة بواسطة التكنولوجيا، حيث إن المدرسين والمتعلمين بدأوا بالتحول من الاعتماد الحصري على التعليم الشفوي إلى الاعتماد على التعليم المتضمّن الكلمة المكتوبة. كان هذا بالطبع تحولا تاريخيا بالنسبة إلى الناس الذين يعيشون على سطح الكوكب، فلقد تحرّر التعليم من إطار الزمان والمكان وصار من الممكن أن يكتسب خارج نطاق عدد زمانيا ومكانيا. حيث صار بمقدور المتعلمين الإطلاع على تصورات أفلاطون وأفكاره من دون أن يضطروا إلى التواجد معه لمتابعة الحدث. في الحقيقة، يعتسير أفلاطون أول معلم معروف في التعليم عن بمعدد ألمستمر التعليم في القرن الرابع قبل الملاكد بواسطة الخطاب الشفهي من المعلم أو الموجّه الحكيم إلى الطلاب المتشوقين للمعارف.

بالتقدم سريعا عبر الزمن ألفي عام إلى الأمام، نجد أن التعليم الشفهي نفسه لا يزال سائدا في كل مستويات التعليم وأشكاله معزّزا مركزية المعلم أو المنص المكتوب. إن ما يكتشفه المسافر عبر الزمن منذ اللحظة الأولى هو أنه لم يحدث تغيير حقيقي في معظم طرائق التدريس منذ أيام أفلاطون، وحتى مع تقدم تقنيات التعلم بشكل كبير، خاصة في القرن الماضي. إن هذا الكتاب وسيلة الأخذ المسافرين في رحلة عبر الزمن إلى أماكن مختلفة وأوضاع تعلم مغايرة، تتضمن القوارب الشراعية، والقطارات، ومحطات مترو الأنفاق، وحتى العوالم البديلة، والأبعاد الافتراضية، حيث يُكتشف أنَّ التعليم والتعلم ليسا كما خبرناهما ونشأنا عليهما أنا وأنتم.

إنَّ معظم الناس ما زالوا يجهلون عدد أماكن التعلم غير التقليدية الهائل أو يترددون في استخدامها أينما كانوا. لذا، لا غرابة في أن حقل التعليم يزخر بالأفكار المبالغ فيها، والمقالات الساخرة حول الطريقة التي قد تحسِّن بساها هسنده التقنيات الصغيرة وضع التعليم. بعض هذه المقالات تتساءل: هل سيرتاح أفلاطون وتلميذه أرسطو حين يكونان في زيارة لمدرسة نموذجية، أو حين يشاهدان كيف أصبح مركز التعليم المدرسي اليوم مقارنة بما كان عليه سابقا؟ وكيف سيتصرّف

39

على سبيل المثال، إن شاشات التلفاز الضخمة، ووحدات عرض الصور (بروحكتر)، ولوحات الإعلانات، والفيديو المسجل، أو المخاضرات المسوتية المسجلة، وشرائح الباوربوينت كلها ببساطة لا تزال تطبق نظرية مركزيسة المعلم المتوارثة. منذ الستينيات وحتى اليوم، ما زال مفهوم البعد في التعليم عن بُعد يقصد به عادة مدى اتساع الصفوف أو قاعات المحاضرة بحيث يستطيع كل الطلاب والمتعلمين الموجودين متابعة الشاشة العملاقة ألى أن التعلم ظل وجها لوجه. إن معلمي اليوم يشبهون كثيرا أولئك المعلمين في الأجيال السابقة أو حتى المعلمين منذ آلاف السنين؛ فهم قادة المحتوى التعليمي الذين ينظر إليهم على أنهم ناقل المعرفة إلى الطلاب بتلقينهم الصارم.

أمّا الأمر المختلف اليوم ربّما فهو تلك التكنولوجيات التي تقود إلى تغيرات كبيرة في التدريس والتعلم، ولا سيّما في توفير فرص التعلم. وعند حدوث ذلك، يقوم الطلاب بدور المعلّمين. أما هؤلاء المعروفون في السابق كمعلمين فقد صاروا يوصفون بأهم موجّهون، وأساتذة، وناصحون مخلصون. لقد بدأت الألفية الثالث الديس غير مسبوقة تسمح بتقلىم شيء مختلف. ومع ازدياد استخدام الويب والتقنيات المرتبطة بها من أجل التعلم تنوّعت تقنيات التدريس وبيئات التعلم في فترة وجيزة، وتخطّت جمود القرن الرابع قبل الميلاد متخلصة من قيدود الزمان والمكان. وبما أننا اليوم في السنوات الأولى للألفية الجديدة، فإن معاهد التدريس والموسسات التدريسية السبق كانست تستخدم في السابق، والتي كانت ذات فعالية كبيرة (على الأقطل وفقا لمعايير الاعتماد الإقليمية والحارجية) منذ أن تم تأسيسها، أو حتى على إجراء تغير كسبير عليها. وكما هو متوقع دوما مع كل تغيير حديد لم يكن الأمر سهلا، و لم يخلُ من الحدال والنقاش والأسئلة المحمومة.

أما الآن فقط فإن التغيرات بعيدة الوصول في تعليم الشباب والكبار ممكنة بواسطة تكنولوجيا التعلم. فمنذ عقود مضت، أشار تشارلز ويدماير من حامعة ويسكنسن إلى أنه على مدار قرون عدّة وسعت التكنولوجيات بما فيها الكتب، والتلغراف، وخدمات البريد، والهاتف، والراديو، والتلفاز، والستعلم المدعم بالحاسوب أبعاد وقت التعلم ومكانه أق. فبواسطة كل ابتكار من هذه الابتكسارات استطاع المتعلمون أن يتعلموا في أي مكان وزمان مناسبين لهم. فلم يعد غوذج التدريس وجها لوجه الذي كان سائدا منذ أكاديمة أفلاطون على مدى 2400 سنة مضت مسيطرا غالبا في المدارس، والجامعات، ومعاهد تدريب الشركات. وربّما لم يكن مفضلا بالنسبة إلى المتعلمين أو معلميهم، ولكنّ تكنولوجيات القرن الحدادي والعشرين كثيرة كمّا ونوعا، ما يجعلها عميزة عن تقنيات تعليم القرون السابقة. إنّ المتديات على الإنترنت، والبريد الإلكتروني، وغرف الدردشة، والآيبود، والهواتف التقاله، والموسوعات (ويكي)، والمدونات، والوسائل التفاعلية كلها تعزّز النظرة التقليدية إلى مركزية المعلم، وكذلك تعطي المستعلمين الفرصة لإبداء آرائهم التقليدية إلى مركزية المعلم، وكذلك تعلى المستعلمين الفرصة لإبداء آرائهم والمشاركة كما في مشروعات تعلم ذات مفرى شخصي أعمرة. إن هدذه التكنولوجيات توفر لنا جميعا السبل للتعلم.

ما تم إنجازه سابقا بواسطة الكتب المدرسية ومحاضرات الفصول الدراسية تمول إلى مصادر أخرى وتكنولوجيات تعلم مختلفة. فصار بإمكان المستعلّم تحسيل العلم من شاء وأينما شاء، تما جعل الفصول الدراسية غير مرتبطة بزمن محدد ومتوافقة مع احتياجات الشخص. هذه الشخصنة هي حقا مرحلة تتمحور حول تمكين المتعلم من اكتساب العلم. لقد حان الوقت للمضي قدما في اتحاه تقديم مقترحات تعليمية جديدة لتحقيق أهداف جديدة، لا تختص فقط بصف دراسي محدد، أو ببرنامج أو معهد – بالرغم من أهمية القيام بالملك – وإتما يكون تأثيرها شاملا وعلى نطاق عالمي أوسع. يجب أن نناضل اليوم للاستفادة يكون تأثيرها شاملا وعلى نطاق عالمي أوسع. يجب أن نناضل اليوم للاستفادة من هذه الفرص والبنيات التعليمية الفريدة ذات الكلفة المنخفضة المتسوفرة للطلاب بحسب متطلباقم التعليمية أو وضعهم المادية، وخلفيتهم المعرفية.

من المؤكد أنه لكي تنفتح حسور التعلم فإن المتعلمين بحاجة إلى الوصــول إلى الإنترنت، أو على أقل تقدير، الوصول إلى المضادر المتاحة على الشبكة على شكل مادة مطبوعة أو في الشكل الرقمي. بالنسبة إلى غالبية سكان هذا الكوكب، فإن الوصول إلى تلك المصادر سيبدأ من هواتفهم النقالة. أما أولئك الذين لديهم وسيلة لولوج الإنترنت، فسيدركون أننا قد عشنا جميعا خلال عقد من التوسع السمريع لأبعد حدّ في استخدام الإنترنت كمصدر للتوجيه والإرشاد. ففي أقل من عشـــر سنوات، تحولنا من تحميل البريد الإلكتروني وخدمات الإنترنست والنشاطات البسيطة نوعا ما والموجودة أون لاين، إلى استخدام عدد هائل من أفلام الفيـــديو ذات الجودة العالية أو المنخفضة، وإلى إنتاج الموسيقي ومشاركة الآخرين بما عـــبر الإنترنت، وربط عدد من المواقع بمؤتمرات فيديو مرئية، والإنخراط في دردشات على الإنترنت مع عشرات الأصدقاء أو الخبراء في وقت واحد. ومع ذلك، فإن العقد أو العقدين القادمين سيكونان أكثر من رائعين وصاحبين. ففي كل عقد من الزمان يبدو أن مؤرخي التعلم عن بُعد يوثقون هذه السلالة الضخمة لتكنولو جيات التعليم عن بعد، والمصادر التي ساعدت على هذا التحويل، ومتى وأين وكيف يحدث التعلم. من ناحية أخرى، فإنه وحتى وقت قريب، لم تكن هناك عوامــل كافيــة متضافرة توفر للمتعلم أو للفصل الدراسيّ إمكانية التعلم على نحو وثيق في أي فرع من فروع المعرفة. إلا أن هذا الأمر يمكن أن يحدث اليوم، وهو متاح لنا مجانا!

تخيل للحظة أنك هذا المسافر عبر الزمن الذي أشرنا إليه سابقا، فإذا عدت إلى الوراء عبر العصور الإغريقية القديمة والمصرية، ثم عدت مجددا إلى عصرنا اليوم، إلى داخل فصول دراسية عصرية، أو انضمت إلى دورات على الإنترنت التي لا تستلزم التواحد الفيزيائي، فربما سيتوقف قلبك؛ ليس بسبب الجهد البدني السذي تتطلب الرحلة، ولكن بسبب الجهد العقلي الذي تبذله لدى تفكيرك في أن هذا الأمر صار ممكنا الآن. فقد صار بمقدورك أن تتحاور مع أفلاطون ليس عبر قراءة مؤلفه الشهير الجمهورية وأنت حالس في ظل شحرة سنديان فحسب؛ بل من خلال تواحدك معه داخل عالم افتراضي أو محاكاة، وربما من الممكن مقابلته من خلال طالب آخر يتمثل بشخصيته في تمرين على الإنترنت. فنقاشات أفلاطون المتنوعة، أو أعمـــال

أرسطو في الخطابة والفيزياء والسياسة من الممكن أن يستم إدخالها في موسوعة تستطيع أن تفهرسها (ويكي)، لتستخدم كمصادر مرجعية. حتى إنه من الممكن توسيع ذلك عبر تذييلات ذات مغزى عميق، من خلال تسمجيلات صوتية أو روابط نشطة لنظل موارد أخرى على شبكة الإنترنت. في الحقيقة، إن تقنيات التعلم اليوم لا توسع الأماكن والأوقات التي يمكن أن يحدث فيها الستعلم فقط، ولكنها تقدم تغييرات في نماذج التعلم الحتملة أيضا. فضلا عن إمكانية استفادة المتعلمين منها؛ أينما كان موقعهم، ومهما اختلفت فناقم العمرية.

## THIS IS NOT YOU PARENT'S EDUCATION هذا ليس تعليم آياتك

العالم اليوم مختلف كثيرا عمّا كان عليه سابقا. وأي شخص يقرأ هذا الكتاب لا بدّ من أن يكون قد شهد بعض هذه التحولات التعليمية المشار إليها أعلاه أو شارك فيها على الأقلّ. وهذه ليست تغيرات تدريجية حصلت على مدى ألفي سنة ونصف الماضية. ولكنّها بدلا من ذلك - بالنسبة إلى الجزء الأكبر - كانت متاحة في بحموعة متنوعة دفعة واحدة. أضف إلى هذا التحدي حقيقة أن هناك ابتكارات تكنولوجية ضخمة، وتحولات تظهر فجأة وتظهر معها مشاكل خطيرة. إنّ تغيرات كهذه تتوازى مع ما أحدثه فرع مطاعم ماكدونالدز في تكساس حين جعل حجم كوب المشروب الغازي الذي يقدم في وجبة الأطفال يصبح كبيرا بدلا من كونه عاديا. ويكفي أن نقول إن المشروبات التعليمية المتاحة الآن في المراحل المبكرة من القرن الحادي والعشرين ليست مشابحة لتلك التي استهلكها آباؤنا أو أجدادنا. إذ الدينا عالما تعلميا عنلفا عاما لإرواء تعطشنا للمعرفة. ولذلك فمن المنطقي أن نعود خطوة إلى الوراء - ولو للحظة - للتفكير في التغييرات الرئيسة في بحال التعلم نعود خطوة إلى الوراء - ولو للحظة - للتفكير في التغييرات الرئيسة في بحال التعلم وصفوفهم الدراسية.

لقد بدأت بتأليف هذا الكتاب في حزيران/يونيو من عام 2007 بعد مئة عـــام وشهرين من ولادة حدي الثاني حورج حورونجا في ميلواكي، ولاية ويسكنســـن،

وهو من الجيل الثاني من مهاجري يوغوسلافيا. التحق حــدي حــورج بصــفه الابتدائي الأول في خريف العام 1912. وعلى النقيض مما يدّعيه العديد من النقاد التعليميين، فإن ذاك الصف الدراسي كان مختلفا كثيرا عن الصفوف التي كان مسن ممكن أن يدخلها اليوم لو عاش ليحتفل بعيد ميلاده المئة مثل أخيه الأكبر ســـتيف. اعتاد جدى جورج أن يخبرني أنه عندما كان يذهب إلى مدرسة وسبت أليس سنترال الثانوية فهو لم يكن يواظب على ذلك. فقد، كان يدخل من الباب الأمامي ويخرج من الباب الخلفي. وبدلا من أن يذهب إلى البيت؛ كان يذهب إلى مصنع أليس تشالمرز الذي يقع بجوار بيت والديه، حيث يساعد على تصنيع الجـرارات الزراعية، بالرغم من توقف إنتاجها خلال فترة الكساد الاقتصادي، وقــد عمــل كمفتش أو مراقب عمال، وكانت جدتي، وأمي، وأبسى، وخالي، يعملون معه في بعض الأحيان في مصنع أليس تشالمرز. أمَّا رفاقه فقد تدبروا أمورهم لإنهاء تعليمهم الثانوي.

إذا استطعنا العودة بالزمن إلى الوراء، إلى الفترة التي كان فيها حدي علي مقاعد الدراسة فسنلاحظ أن الفرص التعليمية منذ قرن مضى كانت مختلفة جذريا عما هي عليه اليوم. فعلى سبيل المثال، لم يكن باستطاعة حدّي الحصول على تسجيلات لدروسه المدرسية في حال فاته أيّ منها، ولم يكن لديه مدربون يكتبون ببلاغة على مدوّناتهم أخبار الفصل، والمادة الدراسية التي يقــدّمونها، أو يضـعون روابط فرعية تكميلية على تلك المدونة. فهو لم يستقبل قط رسالة بريد إلكتروني تربطه بمصادر مرجعية إلكترونية مدهشة متاحة على الويب. ولم تكن هناك عسوالم افتراضية لاكتشافها على مدى ساعات عما قد ترشح عنه أشكال حديدة من الاتصالات والتفاعلات. لم يكن باستطاعة الجد حورج ورفاق دراسته التنقل بــين مختبرات الحاسوب وغرف الميديا وفقا لاهتماماتهم وطموحاتهم التعلمية، أو التفكير في التسحيل في دورة دراسية في أي وقت من اليوم. وبدلا من ذلك كان تعلمهم مرتبطا بوقت ومكان محددين وبمعلّم محدد.

أنا أيضا متأكد من أن جدي لم يكن باستطاعته إنشاء موارده التعلمية مع بعض أصدقائه والتي يمكن تحريرها من قبل نظراء آخرين، وخـــبراء، ومعلمـــين أو شخص غريب تماما على الويكي. بالطبع، لم يقم حدي بأي بحث علمي غوغمل مطلقا، ولم يرسل رسائل بواسطة هاتفه النقّال أو حاسوبه المحمــول إلى زملاتــه لتذكيرهم بالواجبات المستحقة الأداء، أو بأنشطة تعلمية هامة تم إنجازها وهي ذات صلة بالمادة التعلمية، ولم يشارك حدي حورج وأي مـن أقرانــه في الصــف في نقاشات افتراضية وتفاعلات مع أعضاء فريق من داخل صفوفهم الدراسية. كما كان من المستحيل أن تتوافر لديهم إمكانية إرسال سؤال أو طلب نصيحة من أي معلم أو موجه في أي لحظة، أو أن يتسلموا جوابا سريعا. نعم، قد يحضر شخص ما من المحتمع المحلى إلى الفصل لمدة ثلاثين دقيقة أو ساعة كاملة، ولكنه بعد ذلك سيرحل. ليس اليوم! إن التدريس والتوجيه أون لاين ليسا فقط ممكنين بـل إلهمـا الميزتان الأساسيتان للتعليم عبر كل مراحل التدريس العمرية، بدءا مسن المدرسة الابتدائية، إلى بيئات التدريب في الشركات، وصولا إلى مراكز الأنشطة التي تدرّب الكبار في السرر.

إن العالم التعليمي الذي نما فيه آباؤنا وأحدادنا قد تبدّل بشكل كبير ودائم، وبالتالي تبدلت تحربة عالم التعلم لدى العديد من قراء هذا الكتاب. فالكتب، وقطع الطباشير، وأقلام الرصاص، والبروجكتورات، وأشرطة التسجيل، والألواح الخشبية لم تختف جميعها، ولكنّ المتعلمين صاروا يعتمدون الآن بصورة متزايدة على مصادر موجودة أون لاين، وروابط إلكترونية، وعلى وجـود افتراضـي، وعروض رقمية. البعض قد يشترك في هذا العالم التعليمي باستخدام ما يعــرف الآن بأنه التكنولوجيات الأكثر تقليدية للتنفيذ التعليمي، على صبيل المثال: أجهزة الحاسوب المحمولة والمكتبية. وبالنسبة إلى آخرين، قد يحدث هذا الأمر بواسطة مشغلات MP3، وأجهزة آيبود المربوطة حول أذرعهم أو خصــورهم خــلال الركض، أو تلك المتصلة بنظام راديو السيارة خلال القيادة. فيما يظل آخرون خاصة أولئك الموجودين في آسيا معتمدين على وحدات بربحية تعليمية مصغرة، إلى أن يصبح هذا التحوّل التعلمي متاحا لهــم قريبًا عــبر هــواتفهم النقّالــة والتكنولوجيات المحمولة الأخرى بواسطة محتوى متقدم مدمج بشاشات عرض في جرعات أكير وأشكال أطول. إن التعليم في العقد القادم سيكون متفشيا؛ تماما كما حصل مع السماعات اليدوية أو الهاتف النقال في السابق. ماذا سيحدث لو لم يعد المقلَّدون في ماليزيـــا وتايلند أو سنغافورة يقلُّدون ساعات رولكس، ويقلُّدون بدلا منها أجهزة مـزودة بالمئات إن لم يكن بالآلاف من الساعات البرمجية ذات الصلة بمحتويات حامعـــات MIT وستنافورد وكاميريدج أو هارفارد بمدف متابعة التعلّم غير الرسمي؟ كيــف يمكن أن يتم تشجيع هذه المنتحات وتبادلها؟ ما مقدار المتعة التي سنشعر بها عندما نحصل على ساعة محملة بمحتوى تعليمي لمطالعته في القطار، أو الطائرة، أو الحافلة؟ هل سيكون هذا المحتوى جاهزا للاستعمال أو قابلا للبيع؟ هل سيقدّم هذا المحتسوى محاضرون حقيقيون في جامعة MIT أم وهميون؟ وهل سيتوافر هذا المحتوى بشكل دائم أم فقط سيتم تجهيزه عند الحاجة إليه؟ في غضون عقدين، ستكون لدينا كـــل محاضرة مفردة تم تسجيلها بأي لغة، إضافة إلى موسوعة، وكتاب حقائق محمّلة كلها على ساعاتنا أو هواتفنا النقالة، وسيكون من الممكن الاشتراك بحانا للحصول على تحديثاتها آليا. الآن، هل ترى أنّ هذا الأمر ثورة في التعلم؟ إذا كـان الأمـر كذلك، فهل أنت مستعد للتبرّع بخدماتك؟

## ENHANCE, EXTEND, TRANSFORM, AND SHARE LEARNING التعلم: عزز، ومدّ، وحول، وشارك

نحن البشر نضيف الكثير إلى خليط التكنولوجيات والموارد لتعزيز التعلم ونشسره وتحويله. إن الدورة الدراسية - أو التحربة - من المكن أن تعرز بأسئلة اختبار، ومحاكاة، وأوضاع أون لاين، أو بمصادر أحرى متاحة في بعض نماذج الشكل الرقمي. ومن الممكن أن تمتد عبر تكنولوجيات تعاونية، وبرمجيسات الشسبكات الاجتماعيسة، وعوالم افتراضية حيث يتقابل المتعلمون ويتفاعلون مع الخبراء والنظراء، ومع معلمـــين آخرين ربما ما كانوا ليقابلوهم بطريقة أخرى. هذه الدورة الدراسية يمكن أن تتحــول إلى سبل تعلم تشاركية، كما يحصل عندما يضع المتعلم ون إضافة علمي ويكسى، ويشاركون في نقاشات أون لاين، أو يعرضون مشاكلهم ليساعدهم الآخرون علمي حلَّها أون لاين، ثم يتم لاحقا تقييم الحلول أو تصحيحها.

لكنّ بلاغتنا اليوم تصل إلى ما وراء التعزيز والامتداد وتحول التعلم بواسطة التكنولوجيا إلى أفكار لمشاركة ذلك التعلم. وعلى خلاف استخدام التكنولوجيا التي قد تؤثر في المتعلمين في أحد الفصول أو البرامج التدريبية أو الشركات، فإن أي فكرة أو خاطرة اليوم من المكن أن تؤثّر في أي شخص في أي مكان على هذا الكوكب. قد لا يستفاد من هذه الخاطرة أو الفكرة اليوم أو غـدا، إلا أنــه وبمجرد أن ينشرها أحدهم على الويب، فسيتمّ توظيفها أو العودة إليها لاحقا من قبل البعض في أي وقت في المستقبل. إنَّ هذا التوجه المفاجئ نحو مشاركة المصادر التعليمية بشكل يفوق أي تقدم قد تم تلخيصه في هذا الكتاب. فهذا التغيير متحدد في التعليم، ويفتح أبوابا حديدة للتفاؤل. وربَّما يعود السبب في ذلك إلى طبيعة البشر؛ فنحن البشر نحب التواصل، والمقايضة، والتقاسم، وإعادة المرزج، وإعادة الابتكار. إننا أيضا نحب أن نتشارك حبراتنا، وأن نرى أن الجالات السي خبرناها موضوعة تحت الأضواء. وهذه الطريقة في التفكير هي التي تجعل العديدين منّا يتبرّعون بوقتهم وخبراتهم مجانا إلى الموارد مثل ويكيبيديا. لعل ثقافة التشارك هذه لم تنبئق إلى الوجود فحأة، بل ربَّما كانت في صبات منتظرة اللحظة المناسبة للظهور. وبواسطة الثورة الغنية في تكنولوجيات التعلم اليوم حان وقت ظهورها ىكا تأكيد.

منذ عقود قليلة خلت، لم يكن مصممو البرجميات ومهندسوها يفضلون أن يشاركوا المحتمع العلمي الشيفرة البرمجية وبناء الأدوات مجانا (بالرغم من أن العديد منهم يريدون ذلك حقا). وبالمثل فإن المعاهد التعليمية لا تحبَّذ أن تشارك دوراتها ومستلزماها الدراسية مع المعاهد المنافسة أو مع متعلمين ليسوا مسجلين في برامجها. في تلك العصور المظلمة، أي منذ عقد أو عقدين ماضيين، حافظ المعلمون عليي سرية معلوماتهم وخبراقم. وكنتيجة لذلك، لم يتمكن إلاّ القليل من الناس فقط من مشاهدة أعمالهم أو السّماع عنها. حتى إنّ زملاءهم الأكاديميين في الغرف الجاورة أو في القسم نفسه لم يتمكَّنوا إلا نادرا من ولوج عالمهم ومشاهدة أدائهم اليومي. أمّا الطلاب الذين تم اكتشاف أنهم يتشاركون المحتوى أو الأفكار فقـــد عوملـــوا كمواطنين غير مسؤولين إن لم يُعاملوا كمجرمين. لكنّ هذه الأفعال شائعة، ويستمّ

التشجيع عليها بشكل متزايد في القرن الحادي والعشرين. إن تشارك التعلم اليـــوم تميمة عالمية. فهل تثق بقوة بالتشارك؟

## WE ALL NEED TO PARTICIPATE IN THE OPEN EDUCATIONAL WORLD

### إننا جميعا بحلجة إلى المشاركة في العالم التعليمي المفتوح

نظرا إلى أنَّ هذه الاتجاهات التكنولوجية تنطبق على كل المتعلمين؛ فإن كل واحد منا يمتلك حصة فيها. لذا، لا يجب على أحد ممن يريدون المشاركة بنجاح في هذا العالم تأجيل التعلم أكثر من ذلك. إننا كمتعلمين في هذا العالم الجديد، نحتاج إلى التجمع حول أدوات التعلم، وموارد التعلم، والمصادر التي نملكها لنحسن الخلفيات التعليمية لدى كل شخص على هذا الكوكب، وبالقيام هذا سيتحسن بجتمعه وثقافته ووضعه الاقتصادي وإمكانياته في المستقبل. هذا الترام أخلاقي وإنساني.

إن التكنولوجيات التعليمية الجديدة والمثيرة تظهر كل يسوم. وأي شمسخص يحاول تجربتها سيكون على الأرجح كمن يرقص على الحبال. إن إطار العمل المقدم هنا WE-ALL-LEARN فرصة للتأتي وبناء الوعي حول ثورة التكنولوجيات التي تظهر كل يوم، والتي يؤمل أن تعيد لبعض الناس شيئا من العقلانيسة فضلا عسن النافاؤل المشترك بشأن مستقبلنا الجماعي.

إنّ الإدارات التنفيذية التي قتم بفهم اتجاهات التكنولوجيات اليوم، وتخطط لأشكال حديدة من التدريب والتعليم في العقود القادمة ستستفيد من التعلم عسن إطار عمل WE-ALL-LEARN. بإمكان مديري تقنيات المعلومسات اسستخدام النموذج في خطط طويلة المدى لتدريب المسوظفين، وللتخطيط للاحتماعسات والتقارير. مديرو التدريب في المؤسسات أو الوكالات الحكومية بإمكائم الاستفادة من القصص والأفكار والأمثلة المعطاة هنا لتساعدهم على تبرير مبسادرات الستعلم الإكتروني والخطط الاستراتيجية التي سيعتمدومًا، فكل هؤلاء الأفراد سيرغبون في الاستفادة من هذه الاتجاهات بطريقة مغرية ماليا، وجدية ونافعة استراتيجيا.

في المدارس ومعاهد التعليم العالى، ربما يستخدم الإداريون الأفكار الواردة في هذا الكتاب لدى اتخاذهم القرارات حول المكان الذي سيضعون فيه المصادر ذات القيمة. قد يوظف هؤلاء هذه الأفكار في التدريس، ومراكز التعلم عن إطار عمل WE-ALL-LEARN، أو نموذجا على شاكلته لتدريب المعلمين والموظفين علم التعليم المركب والاتحاهات التكنولوجية والثورة الموازية لإمكانيات التسدريس أون لاين. على سبيل المثال، ربما يستخدم عمداء الجامعة النموذج في حال النقص في عدد أعضاء هيئة التدريس. بالإضافة إلى ذلك، ربما يكون إطار الـتعلم ذا قيمــة خاصة لمديري التعليم العالي في صراعهم مع التكنولوجيا الرئيســة أو القــرارات الخاصة بالالتحاق. كذلك ربما يستخدم المعلمون المتواجدون في أقسام تعليمية مختلفة، أو العاملون ضمن مستويات تعليمية متعددة هذا الكتاب لاكتشاف مصادر تعليمية وأدوات وأنشطة ربما يضمنونها هياكلهم التدريسية. وقد يعشر المعلمون الأكثر قلقا ومعارضة، وكذلك المدربون والطاقم التدريسي في المدارس، إضافة إلى منظمات تدريب الشركات اليوم على المصادر القيمة في كل فصل، وفي كل إطار عمل. وبالطبع، قد يقدم المحتوى دعوة للاستيقاظ، والتي يكون مفادها في الحقيقة، أن الخيارات التعليمية لن تتراجع في وقت قريب، كما أنَّه قد يزود المعلمين بأفكار للمناقشة والمحادثة مع الآخرين.

سيحد الآباء كذلك أشياء كثيرة لأخذها في عين الاعتبار اتسريع عملية تعليم أولادهم، ولمساعدهم على القيام بذلك. وربما تساعد وجهات نظرهم الجالس المدرسية، وقادة التكنولوجيا، والمكتبين، والمدرسين للتخطيط جيدا وبعمن لتكنولوجيات جديدة. وسيصبح أولادهم هم الذين يسيرون غور الأفكار المطروحة في هذا الكتاب، ويختبرونما في العروض التكنولوجية التعليمية أو خطط مدارسهم الاستراتيجية.

ختاما، لعل آكثر ما يهم هو أن موظفي الحكومة والسياسيين الذين سيقرأون هذا الكتاب سيكتشفون أن هناك العديد من الإمكانيات الجديدة المثيرة لتعزيز تعلم الناس، والمختصة بمجتمعالهم وأقاليمهم في العالم. بالرغم من أن المخاوف حسول العناية الصحية، والاحتباس الحراري، والأمن هي الطاغية إلا أن مسألة التعليم مهمة

وتقدّر قيمتها بنحو 64 مليار دولار أمريكي. لذا، لم يعد بإمكان السياسيين الذين حملته الانتخابية الناجحة من اعتماده على تنظيم غني من شبكات اجتماعية معتمدة على الويب وتكنولوجيات الاتصال. بالطبع، إنَّ أفلام فيديو يوتيوب، والمسدونات والبودكاست، والعوالم الافتراضية، ومواقع الشبكات الاجتماعية تتضمن بشكل متزايد معلومات عن مرشحين سياسين محددين. ولقد بدأ أولئك السياسيون في الحكومة، إضافة إلى أولئك الذين يسعون ليكونوا فيها، يسدركون الإمكانيات التعليمية لمثل هذه التكنولوجيات. في خضم المرافعات القضائية، والإدانات، وحلسات الاستماع ذات الصلة بالعديد من تكنولوجيات الويب الناشئة، حسان الوقت ليدرك كل المسؤولين الحكوميين الاحتمالية التعليمية لتكنولوجيات الويب، وليقدّموا تمويلا إضافيا لها، وليدعموها كجزء من سياسات القرن الحادي والعشرين وكجزء من حلول المشاكل التي يواجهها. يجب أن يدركوا أهمية استخدام أدوات المدونات، والبودكاست، والفيديو أون لاين، والشبكات الاجتماعية في الحملات الانتخابية الأخيرة، وأن يتفهموا أن العديد من أدوات الويب المحانية ومصادر التعلم المفتوحة متاحة بشكل واسع لتعليم مواطنيهم. الآن، الوقت مناسب للاستفادة من هذه الأدوات في المدارس والكليات والجامعات وأماكن العمل وما هو أبعسد مسن ذلك.

بالرغم من المحزون اليومي من الإعلانات ذات الصلة بالتكنولوجيا والقصص الإخبارية، إلا أن العديد من الناس لا يزالون يفشلون في مشاهدة الاتجاه الواضـــح الذي يتجه إليه التعليم. جزء كبير من السبب يرجع إلى أن التعليم تفاعليّ للغايــة وعبارة عن صناعة تسير بخطى بطيئة. لسوء الحظ، فقط عندما يواجه الناس بالاء ستصبح بعض المفاتيح التي تمّت مناقشتها في هذا الكتاب أكثـر قبـولا، وسـيتم استغلالها والاستفادة منها. وكمثال، أصبح التعلم على الويب مرغوبا بصورة كبيرة خلال تفشى مرض سارس في الصين، وكذلك في الشهر التالي لإعصار كاترينا في نيو أوريلينـــز. فلدى التعرّض إلى مثل تينّك المشكلتين لن تكون هنـــاك وســـيلة أخرى للتعلم غير الاعتماد على الإنترنت. وما من شك في أن فيروس الأنفلونــزا

الفتاك، والزلازل، والفيضانات، وأمواج المد والجزر، والعواصف الشتوية، لــــديها التأثير نفسه في العديد من القرى، والمدن، والأقاليم حول العالم. فبطريقة ما أصبح التعلم أون لاين الخيار الأوحد.

من المؤكد أيضا أن الأزمة الاقتصادية العالمية التي نجد أنفسنا فيها اليوم، فضلا عن الأزمات التابعة لها، ستجعل المواطنين على سطح الكوكب يقدّرون الاتساع والعمق الحاصلين في التعلم المختمل الآن أون لاين. ولتطوير مهاراقم، سيقوم عدد لا يحصى من الناس بتحميل تسجيلات بودكاست بحانية، وسيقرأون الكتسب الإلكترونية ويعلّقون عليها، وسيشاهدون أفلام فيديو أون لايسن مسن المواقع الإلكترونية للمحطات الإخبارية بسي بسي مسى وسسى أن أن، وسيكتشفون بوابات تعلم متنوعة. قد يبحثون عن الأحداث والموضوعات في ويكيبيديا، أو يعثرون على المعلومات الطبية المطلوبة من موقع إلكروني خبير في ذلك التخصص. أولئك القلقون بشأن الجودة بجب أن يكونوا واعين إلى أن كل شخص متصل الويب بإمكانه الآن أن يجد مصادر التعلم من كل دورة دراسية توفرها MIT وستكشفها بجانا. وما يثير الإعجاب أكثر أنه بالنسبة إلى أولئك الصينيين نمسن ليست لديهم مهارات كافية في اللغة الإنجليزية؛ فإن معظم الدورات المجانية مسن السينية المبطة والتقليدية، وأصبحت متاحة لهم على الويب من دون تكلفة مالية. ستقرأ في هذا الكتاب عن أناس يقفون وراء مثل هذه الجهود.

وكما برهنت الأزمات، لم يستفد كل الأشخاص من تسطيحات فريدمان للعالم. ولقد أضاف مأزق الاقتصاد الحالي علامة تعجب على مثل هذه النقاشات. فقد يجد عشرات الملايين من الناس أنفسهم عاطلين عن العمل بعد العديد مسن سنوات الحدمة، فيما يخاف المزيد من الملايين من المصير ذاته. في القسرن الحدادي والعشرين؛ يوفّر الويب لحؤلاء الأمل بمستقبل أفضل. الآباء، والمعلمون، والسياسيون، ومديرو الشركات التنفيذيون، وأولئك في وكالات التدريب المحكومية يحتاجون إلى أن يصيروا أكثر علما باحتمالية التعلم عبر الويسب، كمسا يحتاجون إلى طرائق مبتكرة ليتمكنوا من الاستفادة من ذلك. إذا كنست تريد

الحصول على وظيفة محترمة في العقود المقبلة، فالأفضل أن تبدأ في البحث أون لاين عن طرائق لتوسيع مهاراتك بشكل مستمر وصقلها. هناك العديد من المفاتيح التي تتبح لك فرصة التعلم أون لاين. لقد حان الوقت لكى تعى خياراتك المنبسطة التي تسمح لك بالتعلُّم، ولكي تنضم إلى هذه الثورة في التعلم.

#### EMBEDDED STORIES

#### القصص المدرجة

مادمت قد أخذت في عين الاعتبار المقالات والمحاضرات الرئيسة لدى تأليف هذا الكتاب، فقد بدا واضحا بالنسبة إلى أنني بحاحة إلى الاستماع إلى مجتمع المبتكر فضلا عن مجتمع المستخدم. ولذلك، حاولت في كل فصل، التقاط بعض من الطبيعة المتنوعة والعالمية للتعليم المفتوح من أولئك الذين يجلبون لنا تكنولوجيات تعلم مثيرة، فضلا عن أولئك الذين يتعلمون بواسطتها. إنَّ العديد من الناس الذين سُلُّطُ عليهم الضوء في هذا الكتاب قادة في مشروع محدد، وفي مورد تعليمي، وفي أداة تعلم، أو في اتجاه تكنولوجي في التعليم. القليلون منهم رسّـــخوا أقــــدامهم في اثنين أو أكثر من الابتكارات أو الاتجاهات، وقد كان من الصعب وضعهم في فصل محدد. ستقرأ طرائف نادرة تدور حول مبتكري التسدريب في الشسركات وقادته، ومدرسين، وإداريين مبدعين للمراحل التعليمية المختلفة بدءا من الحضانة ووصولا إلى الثانوية العامة، وعلماء أو باحثين مشهورين في التعليم العالى، وقادة مجتمع، وعلماء، وأصحاب مبادرات ذوي مواهب تكنولوجية إبداعية، وطلاب من كل المشارب.

إن مشروع الحفر الصيفي الذي تم ذكره سابقا والمرتبط بطلاب جامعة UCLA، وقصص أفغانستان المقدمة في أول هذا الكتاب، قصد منها أن تضع عالم التعلم المفتوح على مرأى من الجميع عبر عرض اثنتين من الإمكانيات التعليمية غير التقليدية، المتاحة الآن للمتعلمين من كل الأعمار والخلفيات.

• هذه القصص تفصّل كيف تحوّل التعلم من كونه منحصرا في غرفة الصف إلى إمكانية اكتسابه في كلِّ مكان في العالم الواقعي. في القرن الحادي والعشــرين

- تسنح للمتعلمين فرص أكثر ليتحمّلوا المسؤولية وليشتركوا في مساعي تعلم شخصة تمكنة.
- كل القصص توضح أنه بإمكان أي شخص المشاركة كطالب أو كمراقب غير نظامي. لا يجب أن تكون مصنفا كطالب بدوام كامل للاستفادة من الفرص اللامحدودة للتعلم التي يمكن أن يوفّرها الويب الآن. فالتعلم ليس من الضروريّ أن يكون رسميا فقط؛ إذ إن التعلم غير الرسمي متوفر اليوم.
- تظهر قصة الحفر الصيفي كيف أن تكنولوجيا بسيطة مثل المدونة يمكنها أن تساعد أي شخص، حيثما كان على اكتساب العلم والمعرفة.
- في الوقت ذاته، بالاعتماد على تكنولوجيا الويب لن نكون مضطرين حتى إلى الترحال لنفهم الحضارة البشرية بشكل أفضل، أو لنشارك في أي مسعى تعليمي ذي أهمية. إن الحكاية المتعلّقة بأفغانستان تبرهن لنا أنه حيى المناطق بعيدة المنال جغرافيا في العالم يمكن الوصول إليها بواسطة أنماط مختلفة مسن التكنولو جيا.
- وكما يحصل من خلال أدوات الشبكات الاجتماعية مثل فيسببوك وماى سبيس، فإن الأصدقاء الذين أرسلوا إلى مناطق الحفير في قارات مختلفة؛ بإمكالهم البقاء على تواصل، والتعلم من بعضهم من خلال نشرات ممدوناتهم وأدوات الاتصال أون لاين الأخرى.
- هناك الملايين من علماء الآثار الجالسين في بيوهم يعتمدون الآن على الويسب من أجل استكشافاهم المعرفية، وما يرتبط بها من تبادلات.
- إنَّ مطالب التعلم الشخصي، والمعلومات ذات الصلة بما يمكن أن يتم نشـــرها اليوم والرد عليها حلال السنوات القادمة مما يتيح للشخص الانتفاع بما.
- إن القصة التي تدور حول حفريات الصيف تممّ العديد من المساركين في عمليات التنقيب الضخمة في أركان عديدة من العالم، إذ تساعدهم على فهم الحضارة الإنسانية. إنها ليست قصة فقط للتعلم في أمريكا الشمالية أو منظورا أو نموذجا واحدا مهيمنا؛ بل إنما قصة عالمية تتسع كل يوم.

ضع في الحسبان أن هذه فقط أمثلة قليلة عن احتمالية التعلم عبر الويب.

في الحقيقة، كل شخص قد سُلط عليه الضوء في هذا الكتاب لديه قصمة مشوقة ليرويها. بالنسبة إلى الكثيرين، إنها قصة كيفية تطب يرهم أداة أو مصدرا تكنولوجيًا يلخّص اتجاها معينا. وبالنسبة إلى آخرين، إها لمحة عن كيفية استخدامهم أداة أو مصدرا لتغيير العالم، أو على الأقل تغيير جزء صغير فيه. ويلعب آخرون من الذين راسلتهم أدوارا أساسية في الدفع باتجاه مفتاح محدد وترويجه للحماهير.

ستسلط القصص في بعض الأحيان الضوء على ما كان بعهض الأشهخاص ينوونه أو يتوقعونه في المقام الأول. وفي أوقات أخرى، ستركز القصص على النتائج المحددة والوضع الحالي لرحلة تعلمهم. وفي قصص أحرى، ســتكون الاتجاهــات وإدراجات المستقبل أكثر بروزا. وأنا آمل أن تكون هذه القصص ملهمة بالنسبة إلى أناس آخرين، وأن تدفعهم إلى تعزيز أو تطوير واحد أو أكثر مــن الاتحاهـــات العشرة المؤطرة هنا، أو إلى اتخاذ منحى جديد كليا نحو الانفتاح التعليمي. وبالإضافة إلى قصص الحفر الصيفي وقصص أفغانستان، فإن هذا الكتاب يتضمرن العشرات من مثل هذه الطرائف من مناطق جغرافية متنوعة تماما. والويب ملسيء بملايين أخرى أشجعك على استكشافها!

#### WE-ALL-LEARN

#### كلنا نتعلم

واجه ذلك! إننا كلنا نتعلم. كلنا نتعلم في أنماط تعلم ومنتمديات عديمة مختلفة. ليس فقط لنبقى على قيد الحياة، ولكن لنصير منتحين وناجحين مهما كانت الأهداف التي نسعي إلى تحقيقها. فلاعبو الغولف المحترف ون والصميادلة، وأعضاء جماعات الضغط، ومستشارو الزواج، وسائقو الشاحنات، والمتاجرون في صوق الأسهم؛ كلهم يتعلمون. كما أن الأطفال في رياض الأطفال، ومعلمه، المرحلة المتوسطة، وطلاب السنة الجامعية الأولى، ومتدربي الطبب، ومديري الجامعات يتعلمون أيضا. وكذلك الأمر بالنسبة إلى رعاة الغنم، وعمال المناجم، والصيادين، والمرشدين، ولاعبي القفز العالى، ومعلمي أون لاين؛ فالكل يستعلم. إننا محظوظون لأننا نعيش في عصر غنيّ بالتكنولوجيات ذات التوجهات المختلفـــة

والمرتبطة بالتعليم، والتي يمكن أن تعزز عملية التعلم لدى مختلف النساس. عنسدها تُحمع هذه التكنولوجيات والتوجهات مع بعضها فإن التعلم يصبح أكثر عالميسة، وتعاونيا، وسريعا، ومتنقلا، وتشاركيا، ومؤثوقا به، ومجانيّا، ومفتوحا. إن العسالم المفتوح يزودنا يوميا بالعشرات من إمكانيات التعلم المثيرة.

إنني لا أعارض أولئك الذين يشيرون إلى تفشي الفحوة الرقعية. ولن أدعي أن هذه الاتجاهات العشرة موزعة بالتساوي، وبشكل واضح، أو حسي ممكسن عسبر الثقافات؛ اليوم أو في المستقبل القريب. ولكنّ ما أقوله هو ألها ستجعل التعلم جزءا من أي ثقافة بدرجات متفاوتة.

إن تكنولوجيات الويب قد فتحت الأبواب، وأتاحت للحميع فرصة الحصول على تعليم مفتوح على نطاق واسع. فالمدارس، والكليات، والجامعات، والوكسالات الحكومية، ومنظمات تدريب الشركات ليست بحاجة إلى التنبه فقط، بل إلها بحاجة إلى اتخاذ موقف فعّال. ويقدّم هذا الكتاب الطريقة المناسبة للقيام بهذا العمل بالضبط.

إن التقارب التعليمي للمفاتيح العشرة المفصّلة في هذا الكتاب في مواجهة مع كل من المؤسسات والمعاهد التعليمية القائمة حاليا. وبالطبع، إنّ العديد مسن الشركات ومديري التعليم العالي يستمرون في التصرف كقبطان سفينة التايتانك الذي يواجه جبلا جليديا. والجدير بالذكر هنا هو أن هذه الاتجاهات ربما تكوف فقط طرف ذلك الجبل الجليدي. إله الن تختفي في وقت قريب، وهناك الكثير جدا مما قد نراه وقد يؤثر في التعلم الإنساني. ما سوف يحدث على الأرجح هدو ألها متقود إلى مزيد من الاكتشافات والاختراعات التكنولوجية التعليمية التي من شألها أن تغير بشكل جذري ميزان القوى، بحيث تميل كفّة الميزان باتجاه الأفراد، صغارا وكبارا، أغنياء وفقراء، ممن يسعون إلى التعلم بدلا من ميلالها باتجاه المعاهد والمؤسسات والمعلمين والمرشدين. كما سيوضح نموذج WE-ALL-LEARN أننا في خضم تحول ضخم نحو بيئات التعلم الشخصي، ونحو مشاركة المتعلم المعلومات بشكل كامل ومفتوح.

لا تنظر إلى الوراء. إن عالم أبويك وأجدادك لم يعد موجودا. وإنـــه صـــرخة بعيدة من الهاكيديميا. من المؤكد أن بعض الأهداف ربما ستتشابه، ولكـــنّ معظــــم تقنيات السماع والإلقاء التي كانت معتمدة نوعا ما منذ آلاف السنين لم تعمد صامدة أمام برامج التشغيل الأساسية للتعليم.

آمل أن يستهل هذا الكتاب مناقشة حول اتصال الاتجاهات والمفاتيح التكنولوجية التعليمية المتنوعة الواحدة بالأخرى، وفي مصطلح أكثر تداولا؟ وصول التعليم إلى أولئك الذين يعيشون في فقر أو بلا وصول مناسب إلى تكنولوجيات التعلم. إن حركة المصادر التعليمية المفتوحة (OER) والموصدوفة في هذا الكتاب ستنمو مع كل عام يمر. وعند حدوث ذلك، ستحول جميع المسلّمات وقضايا وصول التكنولوجيا والمعلومات باتجاه تلك المتصلة بالتعليم والتعلم.

إن تنقلي بين العديد من الأماكن على سطح هذا الكوكب أجبري علي أن أعوّل على العديد من تكنولوجيات التعلم المؤطرة في هذا الكتاب. لقد درّست صفوفا بينما كنت في أيسلندا، والإمارات العربية المتحدة، والمملكة المتحدة، والصين، وشيكاغو، والعاصمة واشنطن، وكذلك طلابيه في حامعة إنديانا (IU)، حيث أسكن. إن بعض هذه الأحداث كان تزامنيا أو في وقب حقيقي، بينما كان بعضها الآخر غير تزامني. إضافة إلى ذلك، لقد صممت واحتبرت سلسلة من الأدوات وبوابات التعلم من أجل المشاركة ومن أجهل التعاونية أون لاين. ولقد استكشف بحثى الخاص تكنولوجيات ناشئة مثل بودكاست، وويكي، والمدونات، والتعلم المدمج، والتعلم أون لاين، والفيديو المشارك أون لاين مشل يو تيو ب.

وعلى الرغم من أنني لست إنديانا حونسز، إلا أنني في رحلاتي تلك شهدت مباشرة مئات الأحداث والأنشطة التعليمية التي لا تصدق. وبعد هذه الأحسدات، كنت دائما أجلس مع أولئك المشاركين فيها، وأستمع إلى قصص عجيبة حول تغيّر التعلم الإنساني من خلال استخدام التكنولوجيا الناشئة. وكما في قصص هذا الكتاب وتلك اليق تنشر في الموقع الإلكتروني المرافع (شاهد WorldIsOpen.com)، فإن قصصا كهذه أصبح من المكن الوصول إليها الآن، وفهرستها، والتشارك بما مع آخرين حتى يتمكن العديد من الناس من التعلم منها. أنت كذلك بإمكانك الآن أن تشارك الآخرين قصص نجاحك في التعلم والتدريس بواسطة التكنولوجيا في بحتمع تعلم موقع WorldIsOpen.

بإمكانك أن تجسد أيضا كتابا إلكترونيا بجانيا على الموقع على WorldisOpen.com وموقع MorldisOpen.com؛ موقع مشاركة الوثائق، والسذي تم التطرق إليه في الفصل السابع من هذا الكتاب. وبالرغم من أن عناوين الفصول في الكتاب الإلكتروني المصاحب مماثلة لما ستجده هنا، إلا أنه يتضمن مصوردا مختلفا كليا عن هذا الكتاب. وبالإضافة إلى الكتاب الإلكتروني المجاني المصاحب هسذا، فإنك ستجد كل المراجع وموارد الويب المشار إليها في كلا الكتابين على الموقع الإلكتروني والكتاب الإلكتروني المحافقة في ومن المتحقيقة. ورعا تشارك الموقع الإلكتروني والكتاب الإلكتروني الملحق به مع أولئك الذين يعيشون في دول العالم الثالث، ومع آخرين ممن يعانون من شخ في المصادر لشراء هذا الكتاب. آمل أن يساهم هذا الكتاب ولو قليلا، في الولوج إلى عالم التعلم المفتوح. ونظرا إلى أن الكتابين يتضمّنان قصصا وأفكارا مختلفة، فإن قراءة كلا الكتابين ستمنحك إدراكا واسعا للإمكانيات غير المحدودة والمدهشة للتعلم اليوم. وفي الوقت نفسسه هناك

ما يكشف عنه هذا الكتاب والموقع الإلكترون الملحق به، هو أن لدينا الآن موجة زلزالية في الإمكانيات التعليمية. هذه الموجة تؤكد الفكرة القائلة إنسا نستطيع أن نتعلم ما نحتاج إليه عندما تكون الفرصة متاحة. بالطبع، هــذا هــو الهدف النهائي لوجودنا على هذا الكوكب؛ من أجل أن نتعلم وننمسو. لــذا، لنجعله كذلك: WE-ALL-LEARN.



## كلنا نتعلم

#### I USTREAMED YOUR USTREAM:

## NOW THAT'S A TWITTER OF AN IDEA! البثُ المباشر لبتُك المباشر: هذه حقا فكرة راتعة!

كأي شخص اعتاد تقديم مئات المحاضرات كل عام، ولديه مدونة شهيرة بعنوان TravelinEdMan، كان جدول أعمالي في أوائل نوفمبر- تشرين النايي من العام 2007 جزءا من الروتين المتوقع. لقد سافرت أولا إلى العاصمة واشنطن لتقديم بعض الأفكار حول هذا الكتاب في جامعة ميريلاند. وبعد ساعتين، ألقيت محاضرة في موتمر الصحة العامة في مركز مؤتمرات والتر إي - واشنطن. وفي صباح اليسوم النالي، حلقت عائدا إلى مسقط رأسي لأيام قليلة من أجل القيام بسلسلة مسن الأحداث المماثلة: هذه المرة كمتحدث رئيس في مؤتمر يتعلق بأمور المعسوقين، ثم لأقدم محاضرة في كلية المجتمع في فرجينيا الشمالية والتي رتبتسها صديقي ناتانا

وعند انتهاء المحاضرة، كان مراقبان اثنان يجلسان مباشرة خلفي قد ربطا بسين محاضرتي وعروضي التقديمية في درس الاثنين المسائي Web2.0 في حامعة إنسديانا. وفي غضون ثواني، استطعت مشاهدة طلابسي مرة أخرى في صسفهم في حامعسة إنديانا في ولاية فرجينيا الشمالية عن طريق مؤتمرات الفيديو المرئية المعتمدة علسي الإنترنت مجانا. قدّمنا أنفسنا ليعضنا؛ فلقد كانت الجيل الثاني مسن الإنترنست في أوجها. لذا، أتيحت لي فرصة متابعة مؤتمر العاصمة واشنطن طوال اليوم مسن دون أن أخسر فصلي الدراسي في جامعة إنديانا. وبعد ساعتين، شسعرت بالحاجسة إلى الحصول على فترة استراحة قصيرة.

هذه المرة ارتحت يوما في المنسزل قبل أن أتوجه إلى مركز مؤتمرات أتلانتا من أحل إلقاء أربع محاضرات في مؤتمر تكنولوجيا التعليم في حورحيا (GAETC). حلقت عائدا من واشنطن العاصمة للمرة الثانية، وفي أثناء ذلك أدركت شيئين: الأول أنني قد استنفدت طاقتي كليا. أما الثاني، فهو أنني لم أكن مستعدا بعد لإلقاء أي من المحاضرات في أتلانتا. لحسن الحظ، كان لدي اليوم بكامله للاستعداد. كانت رحلتي إلى أتلانتا ستستمر ليوم واحد فقط. ففي الصباح الباكر كنست سأنطلق من إنديانا بوليس إلى مركز المؤتمرات في أتلانتا لألقي محاضراتي الأربع، ثم سأعود في مساء اليوم نفسه؛ وكنت آمل أن أنال قسطا من النوم على متن الطائرة في كلتا الرحلتين.

غي عن القول أنّ ذلك اليوم الذي أمضيته في GAETC كان صعبا ومتعبا. فيحلول الوقت الذي ألهيت فيه محاضر في الرابعة والأخيرة بعد ظهر ذلك اليسوم في أتلاتنا كنت قد استنفيذت بالكامل. لكن الأسوأ من ذلك؛ هو أن منظمي المسوتم طلبوا مني تلخيص النقاط الرئيسة التي ذكرتما في المحاضرات السثلاث الأولى السي أحريتها بعد ظهر ذلك اليوم في المحاضرة الرابعة، والتي يفترض أن تكون أفضلها، إذ من المرجح أن تكون أهم محاضرة في في هذا العام. كان لدي خمس عشرة دقيقة لالتقاط أنفاسي، وإعادة استجماع قواي والتركيز مرة أخرى. وعندما عدت، عملت على وضع لائحة بأبرز التحديات التي واجهتها: حشد صغير نسببا مسن الجمهور، وجسد منهك استنفدت طاقته، وتقرحات أصابت قدمي بسبب انتعمليا الجوائز المحانية التشجيمية إلى حبال صوتية بجهدة، وكنت على وشك الإفلاس بسبب الجوائز المحانية التشجيمية إلى كنت أقدمها للجمهور. هل غمة ما هو أمسن ذلك؟! نعم، وقد أدركت كيف تزداد الأوضاع سوءا. فقيما كنت مستغرقا في النفكير في ما يجب على القيام به؛ قررت فيكي دافيس – المعلمة في مدرسة ويست

وود في كاميلا جورجيا - أن قموي على الأرض محدثة حلبة في الصف الثاني! كان مقوطها مواجها تماما للمنصة التي سألقي عليها محاضري وخلف طاولة الجوائز التشجيعية المتبقية. كنت قد سمعت عن مدونتها الشهيرة ذا كول كات تيتشر أو ولكننا لم نلتق من قبل قطّ. قلت في نفسي: "يا رجل إنك على وشك أن تصبح الآن موضوعا للتدوين حول العالم بواسطة ذا كول كات تيتشر، إن هذا الحدّ عرج للغاية، إنني فعلا عرج! لست جاهزا الهذا!". لم تتوقف فيكي عند هذا الحدّ بل عملت على الإجهاز علي تماما!! قالت: "هل تمانع إذا أعلنت عن كلمتك في أسريم؟". سألتها: "أسترم! ما هذا؟". ابتسمت فيكي بلباقة وأجابت: "إها طريقة لبث محاضرتك صوتا وصورة على شبكة الإنترنت، وهي خدمة مجانية. فالناس الذين لم يتمكنوا من حضور عاضرتك الأفضل سيكونون قادرين على متابعتها عبر الإنترنت. سرعان ما تبيّن لي أن أي شخص لديه كاميرا ويب واتصال بالإنترنت بإمكانه أن ينشئ حسابا في أسترم، وبث ما لديه من أحداث لجمهور غفير: الموسيقي، والبرامج الحوارية، والرياضة، والسياسة، والإحتماعات، والخطب، والمقاعات الخاصة؛ كلها موجودة في أسترم.

عندما انتهت فيكي من وصف أستريم أضافت: "أوه، وكذلك سأنشرها على تويتر". لقد سمعت عن تويتر، ولكنني لم أشاهد أحدا يستخدمه من قبل. عبر تويتر يستطيع الأصدقاء الاشتراك كي يستقبلوا تحديثات عن الأنشطة آليا عبر البريسد الإكتروني، والرسائل السريعة، وموقع تويتر عليى الويسب. إنّ أدوات الشبكة الاجتماعية، والمصادر مثل تويتر تُمكّن الناس من التواصل بسرعة ومسن تشارك المعلومات - أقصى طول للمداخلات هو 140 حرفا - مسع الأشخاص المذين عملكون أفكارا مشاهة، وخلفيات واهتمامات مشتركة. أدركت لاحقا أن النساس يستخدمون تويتر ليقوا الآخرين على علم بما يفعلونه، أو ما يفكرون فيسه في أي لي لمكتبة، أو ينظفون حوض الأسماك أو أنا غارق في بحث مهم كمدخلات قصيرة تبستٌ مسن خلال الهاتف النقال. كانت فيكي على وشك أن تجعل متابعيها على شبكة تسويتر يعلمون ألها ستبتَ حديثي عبر أستريم. وبعدما أمّت ذلك، كتبت مداخلة انطباعية يعلمون ألها ستبتَ حديثي عبر أستريم. وبعدما أمّت ذلك، كتبت مداخلة انطباعية

حول أدائي، والتي من المرجح أن تُقرأ (المداخلة) من قبـــل آلاف المشـــتركين في مدونتها والمتصفحين العرضيين للويب. الآن، هناك مدرس متصل!

بالنظر إلى كل ذلك، لم أحتج إلا إلى ثوانٍ معدودة فقط للقول: "بالتأكيد، ابداي به". إنني مدرك الآن أن نشر كلمتي على أسترىم قد يجعل جمهوري كـــبيرا حدا، وربما أكبر بكثير من أي جمهور كان لدي طوال العام. الأمــور آخـــذة في الازدهار، أو على الأقل تصبح أكثر تشويقا. انتقل حسدي بسرعة من كونـــه منهكا؛ ليصبح نشيطا بدرجة عالية. فلقد قررت حشد كل طاقاتي المتبقية، لكسى أقدّم محاضرتي الأحيرة ثم أغادر من دون تحسّر. لم لا؟ إذ ستبث محاضرتي مباشرة على أستريم أمام الجمهور، ومن المحتمل أن يكون هناك ما يزيد على مليار إنسان! وليزداد الرهان أكثر؛ فإن أولئك الذين سيقرأون مدونتها لاحقا ربما سيشاهدون الملف المحفوظ في أستريم. وفي غضون دقائق فقط، دخل الناس حول العالم السذين يستقبلون إعلان فيكي تويتر لمشاهدة البرنامج. يا لدهشتي! فقد رحّب بـــى زميلي الدكتور بيرين دودج من جامعة سان دبيغو، ونقل إليّ سؤالا عبر فيكي. إنّ دودج مخترعُ نشاط استعلام الويب الشهير ويب كويست WebQuest، وهو الشــخص الذي ترغب في إعطائه إحابات. عندما أعلمتني فيكي بشكل عرضي أن بيرني كان يشاهد محاضرتي عبر الويب، كان هذا كفيلا بأن يشكل مزيدا من الضغط النفسي على ولكن هذا الأمر زاد نسبة الأدرينالين في دمي.

وسرعان ما تبيّن لي أن إحدى طالباتي في جامعة إنديانا؛ حنيفر مدريل كانت تشاهدني هي الأحرى. وفي الوقت الذي كانت فيه جنيفر تعمل علسي درجة الماحستير في برنامجنا للتعليم عن بعد في أنظمة تكنولوجيما التمدريس؛ كانت أيضا الضيف المشارك في البرنامج الأسبوعي (إيدتيك تولك) Edtechtalk الذي يُبثُّ عبر الإنترنت؛ والذي يعرض آخر الأخبار عن عــالم تكنولوجيا التعليم لتحسين التدريس والتعليم حول المعمورة. وقد عرفت أن محاضرتي ستبث عبر أستريم بينما كانت تحضر مــؤتمرا في مدينــة نيويــورك، وأرسلت إلى رسالة لطيفة عن طريق فيكي كذلك. أرسلت إلى جنيفر لاحقا رسالة بريد إلكترون عنونتها: أنت أستريمر! ثم استطردت: "كنــت أســحّل

أستريم من مؤتمر في نيويورك عندما شاهدت مداخلة تويتر من فيكي دافسيس؟ كانت تبثّ محاضرتك، فقمنا في مؤتمرنا بالدخول إلى أستريم لمشاهدة المحاضرة. كانت راتعة...". نعم كم كان ذلك رائعا؟ شاهدتني إحدى طالباتي وأنا أقدّم عاضرة في حقل معرفي هو موضوع اهتمامها، ولكن ليس خلال صف دراسي في حامعة إنديانا، بل إلها لم تكن حتى ضمن جمهوري في المؤتمر. وعوضا عسن ذلك، في اللحظة التي كنت أقدّم فيها محاضرتي كانت طالبتي في حلقة دراسسية ضمن مؤتمر مختلف تماما في مدينة تبعد 850 ميلا، وبالرغم مسن ذلسك كسان بإمكانها الاستفادة من عرضي المقدّم.

"أستريم أستريم أستريم". فكّرت في نفسي. واو! لا بــد مــن أن هنـــاك آلاف الاستخدامات التعليمية لأداة واحدة كهذه. إن عالم التعليم ينفتح أمام أعيننا. بــل إنّه مفتوح حقا، والكثير منه بحاني الآن! بواسطة أســتريم، أو بعـض الأنظمــة الأخرى، نستطيع أن نجمع قادة التعليم والتكتولوجيا من مختلف أنماء العالم معا في حديث مباشر لمعالجة القضايا الخطيرة، مثل: الوصــول إلى الإنترنـــت، والفحــوة الرقمية، وتكاليف الكتب الدراسية. فبالإضافة إلى حفلات فرق فارم إيد ولايــف إيد الموسيقية التي كانت تعقد في الثمانينيات والتسعينيات لمساعدة المزارعين علــى المعتمـام الحفاظ على مزارعهم، فإننا ومع موارد كهذه نستطيع أن نحصل علــى الاهتمـام الدولي، وعلى الدعم لهذه المصادر التعليمية والتكتولوجية التي تحتاج إليها منــاطق غنلفة من العالم الثالث أو العالم أجمع. قد يطلق عليه اسم لايــف إيــد Live Ed العالم. إن الأمر يستحق التفكير، حسنا من سيفتتح لايف إيد؟

هناك الكثير من تكنولوجيات الويب اليوم، والتي إذا جمعناها تستطيع أن توسّع إمكانيات التعليم لأي شخص لديه اتصال بالإنترنت وتعمّقها. ووفقا لفيكي دافيس: "إننا نعيش في مكان يمكننا أن نُبثٌ منه، ونُلتقط، ونُصور فوتوغرافيا، وبالأفلام، في أي وقت وأي مكان. فلقد صار بإمكاناا أن ننشسر تفاصيل حياتنا كما لم يحصل من قبل. وهذا الأمر يفتح الفرص أمام العديدين منا!". وقد ذهبت إلى القول إن الكثير من الأمور التي أتوق إليها موجودة بالفعل.

هناك صفحة ويكي لكل نشرات المعلم تدعى ليد قي في Ed TV، وهناك مؤتمرات الون لاين يستطيع أن يشاهدها أولئك الذين لا يتمكنون من الحضور بصورة حية ، مثل مؤتمر  $k-12^A$  أون لاين. وإذا لم أكن مقتنعا بعد، فهناك مساحة على الويب للنقاش في قضايا قم تعليم k-12 تسمى  $Classroom\ 2.0^B$  تزخير عناقشات حية من أعضائها الذين يبلغ عددهم نحو ثمانية آلاف عضو. ولأجهل هؤلاء الذين يودّون معرفة أين تُحدث التكنولوجيا فارقا في التعليم؛ فمن المؤكد أن هذه المواقع ستكون ملهمة. في الوقت الحاضر، بالرغم من كل ما تقدم، فإن مفهوم أن يكون شخص ما أستريميا ستظل رواية كافية لتحمسني عندما أتحدث وأنا منهوك القوى!

#### THE WEB OF LEARNING

#### ويب التعم

هل لديك مكان تفضل زيارته في العطلة؟ أعرف مكانا زاره أكثر من مليار شخص فعليا وتعهدوا بالعودة إليه. وبالنظر إلى أنك قد اخترت هذا الكتاب؛ فأنا على استعداد للمراهنة على أنك بالفعل هناك، وأنك سرعان ما أصبحت منهمكا في مشاهدة المناظر الطبيعية المذهلة التي تحيط بك. هل هذه حولة سياحية عارضة؟ وهل أنت قائد في رحلة استكشافية، أو مرشد ميدايي في زيارته الثانية؟ لا يهم ما هو دورك أو هدفك. إنه مكان تريد أن تعود إليه مرارا وتكرارا بسبب الحنين، ولتتمكن من استكشاف أشياء جديدة.

سيدرك العديد من القراء بالفعل أن ما أتحدّث عنه هو ويب التعلم. إنه مسن إحدى النواحي مكان رائع وجذاب؛ حيث إنّ التدريس والتعلم فيه لا ينتهيان أبدا. فعلى خلاف الفصول الدراسية التقليدية، لا تغيب الشمس أبدا في عالم التعلم أون لاين. ولحسن الحظ، سيدرك المستكشف الشغوف أن الأضواء نادرا ما تومض أو تخبو في ويب التعلم.

من المؤكد أنك تستطيع أن تفترض كيف سيكون دور المعلم أو المستعلم في ويب التعلم. ولكن، باستطاعتك أنت أيضا أن تكون مرافقا، أو حاجبا، أو مدربا،

أو مصمما إعلاميا، أو مخطّطا، أو أي شيء ترغب في أن تكونه بالفعـل لتسـهل تعلّمك أو تعلم الآخرين أ. وإذا كان ثمة مسؤوليات لا تناسب أسـلوبك، فهنـاك المتات من الأدوار التقليدية، أو الصور الرمزية لتختـار مـن بينـها أو توجـدها شخصيا. لماذا لا تشاركون في ذلك؟ إنه حقل تعلم عملاق يحدث كل يوم. وهذا أحد الاحتفالات التي لا تود أن تفوتك! وفي معظم الأوقات أنت لست بحاجة إلى دعرة حتى، بل إن الدعوة إلى التعلم موجودة عند النقر بالفأرة.

عندما تصل ستكتشف أنك لا تستخدم ويب التعلم بسهولة فقط، ولكنك مثل بورج في البرنامج التلفازي حوب النجوم: الجيل التالي؛ أنت الآن جزء منه. إن مساهماتك، وردود أفعالك، وتعليقاتك، وتصاميمك تم استيعالما في مجموعة كاملة، أو صارت موجودة في ويب التعلم. ما تقوم به هناك بإمكانه أن يؤثر في أي متعلم، أو أكاديمي محترف في أي مكان على هذا الكوكب. ويوما ما، في هذا القرن، ومع قدوم تقنيات التدريب والتعليم المكوكية فإن مساهماتك ستمتد إلى ما هو أبعد من كوكب الأرض. فإذا كنت ترسل أنشطتك في التعلم أو اختبارات مما هو أبعد من كوكب الأرض. فإذا كنت ترسل أنشطتك في التعلم أو اختبارات ممارستك إلى ويب التعلم؛ فإن الطلاب في بقاع جغرافية أخرى في العالم ليستيعاهم عدى استيعاهم لحقل معرفي ما.

اللغة والثقافة هما بالطبع من المنعاوف المشروعة. عندما تزداد أجهزة الترجمة الآلية دقة، ويزداد استخدامها سهولة، فإن مواردك يمكن تحويلها بسرعة إلى أولئك الذين لا ينطقون بلغتك. بالإضافة إلى ذلك، فإن هذه المسوارد يمكن تعديلها وتكييفها من قبل المعلمين، والمدرسين البارعين لتدريس المتعلمين من الشباب أو ممنى هم أكبر سنا، وأقل أو أكثر خبرة منك. وعلى القدر نفسه من الأهمية، فإن الفرص لتجسير الاختلاف الثقائي تظهر عندما يتبادل المدرسون أفكارهم مسع المدرسين آخرين. ولكن، هل يخرج ويب التعلم هذا عن نطاق السيطرة؟ السبعض مقول نعم بالتأكيد، فيما يذهب آخرون إلى أبعد مسن ذلهك؛ إذ يسرون أن تكنولوجيات الإنترنت تحتاج إلى تجديد وتحديث واسعى النطاق كي تصبح حاهزة تكنولوجيات الإنترنت تحتاج إلى تجديد وتحديث واسعى النطاق كي تصبح حاهزة للاستخدام في مجالات التعليم التي تنشر الآن على ما يبدو في الأفق.

عندما أسأل الجماهير: أين يكون التعلم على الإنترنت نافعا؟ فــإن الجـــواب المعتاد هو في كل مكان. وبالرغم من أنه ليس هناك أحد يسمّى هذا الجواب جوابا فكريا عميقا؛ إلا أنه ينطوي على شيء من الصحة. إن فروعا ترتبط بويب الستعلم تمتد داحل كل نماذج إعدادات التعلم في كل من التعلم الرسمي وغير الرسمي. كان صديقي جاي كروس والذي صاغ مصطلح التعلم الإلكتروني، قد كتب بتعمــق حول سبل التعلم غير الرسمية التي لا تتوافر بواسطة ويب التعلم فقــط، ولكنــها مطلوبة الآن من أحل البقاء<sup>2</sup>. إن التعلم يمكن أن يكون تلقائيا، أو تحــت الطلــب On-demand في مجتمع المتعلمين الذين يقصدون ويب التعلم يوميسا مسن أحسل التبصر . كما يمكن أن يكون هذا التعلم مصمما فكريا وذا هدف.

أثَّر ويب التعلم في المتعلمين الشبان والكبار في السنِّ. ويحدث هــذا في بعــض الأحيان بشكل تزامني، كما هو الحال عندما يوجّه العمال المتقاعدون والمرضات اللواتي يعملن في المنازل أطفال المدارس الابتدائية، أو العكس أيضا، أي عندما يرسل الشبان تحياقم وتشجيعهم إلى أولئك الذين يعيشون وحيدين في منازلهم مع ممرضاقم. وهناك تطبيقات للتعلم أون لاين لا تزال مثيرة للجدل، وتنضح أهميتها مـع الأولاد الصغار حدا في مرحلة ما قبل المدرسة وفي المرحلة الابتدائية؛ وهي تنطوي على القراءة، والكتابة، والتحدث، ومهارات الاستماع. وفي إعدادات الكلية والجامعة، هناك الملايين من المبتدئين في الجامعة في سنتهم الدراسية الأولى يتابعون دورات دراسية لعلم الأحياء والكيمياء تجري تجاربها على الإنترنت. كما أن هناك طلابا قدامي في محال المحاسبة يحضرون للاختبارات القانونية بواسطة مصادر الأون لايسن، بالإضافة إلى طالاب الدراسات العليا في كلية القانون الذين يناقشون قضايا معروضة على الحاكم. فضلا عن متخصصي الموسيقي الذين يتابعون مجموعة هائلة من المدورات الدراسية السيق تمكُّنهم من نشر موسيقاهم، والاستماع إلى صوت الآلات الموسيقية المتغيّر مع مــرور الوقت، وكذلك الاستماع إلى التسجيلات التاريخية للخسيراء. في الوقست ذاتسه، إنّ المحترفين في موقع العمل مثل المهندسين، والعاملين في محال الموارد البشرية، والمحاسسيين، وموظفي حدمة العملاء يحدَّثون مهاراتم باستمرار؛ كلما اقتضت الحاجة إلى ذلك، وبما يسمح به الوقت. وهم يختارون أن يفعلوا ذلك أون لاين. إن ويب التعلم جزء من الشخصية ونمط الحياة المهنية. ويستطيع الإخسوة أن يتشاركوا نتائج تعلمهم أون لاين مع إخوة آخرين، والأخسوات مسع العمات، والأمهات مع الآباء. من المؤكد أن بعض هذه الحقائق سيكون غريبا وعجيبا، وأن بعضها الآخر سيكون قصصا مضحكة؛ وبالرغم من ذلك فإن هناك دروسا يستم تعلّمها. إن شبكات الصداقات الشخصية والمهنية تطفو على السطح في فيسسبوك، وبيبو، وماي سبيس، ولينكدن، لمشاركة الآخرين في الأفكار، والاتصالات، والأحداث الجارية. ومن الجلي أن شبكة التعلم هذه تمتد لتشمل جميسع المراحل العمرية، وجميع مناحى الحياة، والمتعلمين في كل أركان العالم وما وراءه.

إذا كانت ويب التعلم قد انطلقت عام 1950 لتنمّي إمكانيات التعلم السذي سيؤدي في نهاية المطاف إلى تحسين كفاءة شخص واحد فقط على هذا الكوكب؛ فإننا سنعتبرها دائما عامل تغيير حتى لو كان التغيير تغييرا بسيطا كهذا. من المرجح أن هذا الشخص بعد أن تحسّنت كفاءته صار نوعا ما معجزة تعلمية، أو موضع فضول. وربما سيكون شخص كهذا شخصية العام على غلاف مجلة تلم.

لقد فعلت شبكة ويب التعلم ما هو أكثر من ذلك بكثير. فلقد خرج القسط من الحقيبة حقا. خلال العقد الماضي، كان الملايين من الناس قد درسوا، وأغّوا على الأقل دورة دراسية واحدة أون لاين. وهناك ملايين أكثر يتسلحلون، ويشاركون في دورة دراسية أون لاين في هذه اللحظة. لقد غيرت ويسب الستعلم احتمالية التعلم بالنسبة إلى أولئك الموجودين في كل بلد على هذا الكوكب؛ ابتداء من القارة القطبية الجنوبية إلى زامبيا. ليس هناك من ينكر أن احتمالية تعلمك قد تغيرت بشكل جذري مع وصولك إلى ويب التعلم. ومع هذا الانفتاح المفاجئ للاحتمالية تتحقق إنجازات تعلمية، وقصص نجاح، وأهداف، ويتم الحصول على وظائف. وغن الآن أمام مشهد كشف ضحم لما يمكن أن يصل إليه البشر.

ما الذي سيعثر عليه أي شخص في ويب التعلم هذه؟ للوهلـــة الأولى هنــــاك أدوات تعلم بمستويات أكثر عمقا، بالإضافة إلى إمكانيات التصفح. ومع حصولك على القليل من الإرشاد والدعم؛ سرعان ما ستبحر في خضم بحـــر مـــن الأدوات والموارد والوحدات التعليمية التي تتنافس كل منها للفوز باهتمامك، ولتســـتخدمها

لاحقا. بعضها يباغتك في سرعته، والبعض الآخر يحوز على تركيزك بطريقة لبقة، وسيظل يتردد عليك حتى يظفر بانتباهك. إن الإعلانات عن وقائع سسيتم بنها بالبودكاست عن أي موضوع قد تتخيله، ومؤتمرات أون لاين، ولقاءات افتراضية، وعاكاة، وعوالم افتراضية، وألعابا أون لاين هو ما تجده سريعا. لكن، هناك ما هو وعاكاة، وعوالم افتراضية، وألعابا أون لاين هو ما تجده سريعا. لكن، هناك الم والجداول الزمنية للمعلومات المتعلقة بالحضارات الغابرة. هناك وصلات إلى الموارد والجداول الزمنية للمعلومات المتعلقة بالحضارات الغابرة. هناك وصلات إلى الموارد الراقعية من متاحف أون لاين ومكتبات توثّق المواليد والوفيات من هذه الثقافات. هناك بوابات من الموارد التعليمية والمراكز المخصصة لهذه الثقافات وشعوها خاصة. وأقوى من ذلك، هناك الموارد الاجتماعية المتقدمة – مثل السويكي؛ بإمكان أي شخص على هذا الكوكب أن يصمّمها أو يساهم فيها – التي بمقدورها تقديم مزيد من الدعم والتوسيع، وحتى تحويل ما هو معروف عن هذه الثقافة. يا له من تنسوع من الدعم والتوسيع، وحتى تحويل ما هو معروف عن هذه الثقافة. يا له من تنسوع معين، أو مستقلا عبر سلسلة من الدورات الدراسية.

بوضع هذه الإمكانيات في الحسبان، فإن ما هو مذهل ومفهوم في آن واحد أنه مع الدخول في ويب التعلم هذا سيكون العديد من محترفي التعليم والتدريب في وضع حرج. لماذا الحوف والتردد؟ حسنا، مقارنة مع الدورات الأكاديمية والخبرات التعليمية الأخرى التي تعود إلى عقد أو عقدين من الزمن، عندما كان وجود كتاب حيد وقارئ إضافي أو دليل دراسة كافيا، اليوم هناك تيار لا لهائي من الإعلانات من الإعلانات تضاف إلى العشرات من بوابات التعلم والموارد التي يمكن العثور عليها واستغلالها في دورة تدريبية. في الوقع، هناك نمو سريع في عدد المناقشات والتعاونيات، والاستكشافات، وأدوات التقييم، فضلا عن آلاف الموارد التي قد تجد طريقها إلى أنشطة دورات أون لايسن. بالنظر إلى هذه الجموعة من الإمكانيات التدريسية، ليس من المستغرب أن يختسار العديد من المتعلمين بسهولة تجاهل ويب التعلم، أو دبحها بشكل بسيط جدا. هذا الكتاب يمكن أن يساعد المترددين أو المعارضين، من خلال تقديمه غوذجا أو إطار عمل لتداول الآراء حول ما هو ممكن، ولتنظيم مثل هذه الأنشطة أو تقسيمها. لقد

ولت الأيام التي كانت فيها المحاضرة هي الطريقة المسيطرة لإعطاء المعلومات، والتي كان يعتقد ألها روح الدورة الدراسية الناجحة. ويظهر بحثي خلال العقد الماضي في بحال التعليم الجامعي، وكذلك في تدريب الشركات أن المحاضرات أون لايسن مركب ثانوي للجموع خبرة دورة دراسية أون لاين. صحيح أن قوالب أون لايسن تشجّع المحاضرات في بعض الأحيان، إلا ألها واحدة من بين العديد من الخيسارات التعليمية التي يمكن الحصول عليها بسهولة كبيرة؛ وهي خيار ثانوي. وعلى خلاف أسلوب التدريس التلقيني المباشر (وجها لوجه)، الذي يعرفه جيدا قراء هيذا الكتاب؛ فالمحاضرات والأشكال التلقينية المباشرة للتدريس قد تشكل أقل من 10-

إن الخيار التعليمي في بيئات تعلم أون لاين هو أكثر تعاونية، ويعتمد على المشكلات، وتوليدي، واستكشافي، وتفاعلي<sup>3</sup>. ففيه مزيد مسن التركيز على الإرشاد، والتدريب، وتوجيه المتعلم أكثر مما كان عليه الأمسر في الماضسي. إن ذكريائي من الثانوية أو حتى من فترة التدريب في الكلية كان من الممكن أن تكون شختلة كثيرا لو كان تعلمي شكلا من الاكتشاف، والتدريب، والتعاون، وبوحسود موجه شخصي. وبطبيعة الحال، كان هناك شيء من ذلك، ولكنه كان متقطعا للغاية بحيث ما كان ليُحدث تغييرا جوهريا على منهجيات المحاضرات التي كانست سائدة في ذلك الوقت.

من الواضح أن هناك حاجة إلى اتباع منهجية تدريس أكثر نشاطا، تسدمج المتعلمين؛ مما يعطيهم سيطرة أكبر على عملية التعلم الخاصة هم. إن كلمات، مثل: ملكية، وسيطرة، ومشاركة، وارتباط، وتعاون؛ هي ضمن تشكيل التعلم المسرتبط بالحوار في القرن الحادي والعشرين. كما ألها من المبادئ الأساسية، أو المكونات التي توسس لتدريس الأنشطة؛ أو الأحداث التعليمية الفعالة أون لاين. إن هولاء العاملين في بحال التطوير المهني أو تدريب البالغين في أماكن العمل يستوعبون بسهولة الكلمات الواردة أعلاه لألهم يضمنوها كجزء لا يتجزأ من معجم تعليمي للكبار. إلهم في الغالب يلحون في السوال عن سبب اعتماد أي شسخص على التدريس التلقيني المباشر وجها لوجه فقط عند العمل مع البالغين.

إن فهم تقنيات ويب التعلم لا يزال في طور النمو إلى حدَّ كبير. إذ لا تعدى كل التكنولوجيات بالمشاركة، ومعالجة المعلومات التي تنطلب الكثير من الإدراك، والتواصل الشبكي. إنّ التكنولوجيا وحدها لا تكفي لتمكين المستعلمين. بل إن استخدام علم أصول الندريس بشكل ابتكاري أمر مطلوب. والمنهجيات سستكون متنوعة تبعا لنوع الطلاب وأعمارهم. أما في ما بعد الفضاء الثانوي، واتصالات أون لاين، والمهام التفاعلية، والأحداث بسين الطلاب والمعلمين والمدرسين والمدرسين عادة على ألما قلب التعلم أون لاين وروحه؛ خاصة في التعليم العالي، فإن تدريب موظفي الشركات كان حتى وقت قريب عيل إلى الاعتماد بدرجة أكبر على التعلم الذائي والمتوسط دائما مزيجا من المنهجيات، مثل: موارد التعلم الذائي، واختبارات الممارسة عندما يكون في المدرسة. إن الطلاب في المسرك قد يركز على التدريب في العالم الحقيقي متضمنا أنشسطة التدريب العسكري قد يركز على التدريب في العالم الحقيقي متضمنا أنشسطة التدريب والألعاب، والحاكاة؛ كأن يكون التركيز على تنفيذ بعض المهام التي تليها التدريب، والألعاب، والحاكاة؛ كأن يكون التركيز على تنفيذ بعض المهام التي تلها فترات تأملية في هذه الأعمال.

لأن ويب التعلم يمنح فرصا لكل منهجيات التعليم، فإن التساؤلات حول أيً منها يعتبر الأنسب لتقديم الدعم أمر ساذج، وقد يكون سخيفا في بعض الأحيان. إنه الفضاء الذي يتطور. إنه مكان حديد وممتع للتعليم، حيث إن الخبرة الفردية لا تكفي وحدها. لا أحد يعرف المساحة الإجمالية، والموارد، والإمكانيات التعليمية كلها التي تظهر داخل ويب التعلم؛ إذ يبدو هذا مستحيلا. لكن، يمكن للمسرء أن يختبر تدريجيا استراتيجيات رئيسة لتسخير طاقات الويب وموارده.

في بعض النواحي يظهر ويب التعلم بالضبط كوحش لديمه آلاف السرؤوس والمخالب، التي يمتلك كل منها شذراته المعرفية وشهية كبيرة للاستهلاك، بالإضافة إلى جعله المزيد من المعلومات متاحة. وبالرغم من أن بعض هذه المخالب قد تكون مقلوعة تماما؛ إلا أن هناك رؤوسا أخسرى ومخالب حديدة تنبت خلال أيام قليلة أو ربما في غضون ثوانٍ قليلة. هذا وحسش يستحق البحث والاكتشاف! بالتأكيد إنّ بعض المعلومات التي عشر عليها داخلمه

غير صحيحة (ويكيبيديا شاهدة على التخريب والتصيد)، أو موجودة على مستوى مطح التعلم فقط. لكنّ العديد من هذه المعلوسات ذو صلة تربوية ويتطور باستمرار. فهناك الألعاب، والعوالم ثلاثية الأبعاد، والمؤترات أون لاين، واللقاءات المهنية، والتسحيلات الصوتية عن أي موضوع تعليمي يمكن تخيله، وخرائط للعالم والمدن، وجولات افتراضية في المتاحف لرؤية المعروضات الشهيرة، وعدد لا يحصى من التسحيلات البصرية لتاريخ البشرية. هناك الكثير حدا من الموارد التي يمكن أن تكون حزءا من دورات وبرامج أون لاين. يجب أن نعترف أن هذه الموارد لا تغني عن المعايشة الحقيقية والمشاهدة المباشرة لوحدة تعليمية أو لحدث، ولكنها يمكن أن تكون مفيدة لأما تقريبة، وتفيد أو تؤثر بالطريقة نفسها التي تفيد بما صورة في كتاب أو رسم على لوحة.

تصبح ويب التعلم مكانا حيث يستطيع المتعلمون احتيار مسارات تعلمهم أو رحلاتهم. وربما كانت القدرة على الاختيار هي ما يميز تعليم الويب عن غيره من أشكال التعلم الأخرى. فبوجود فرص تسمح للمستعلمين باتخاذ قسرارات شخصية متصلة باكتشافاتهم والاكتشافات المحتملة أون لاين، يطور المتعلمسون شعورا بالملكية، والتوجيه الذاتي، أو التصميم الذاتي. إلهم قي النهاية أحسرار. فبإمكالهم التعلم وطلب المعرفة عند الحاجة، وهم قادرون على التعبير بوسسائل مبتكرة عن ما تعلموه؛ مثلما قال كارل روجرز مرارا وتكرارا في كتابه حوية المعلومات العشرين 4. بالطبع، هناك معوقات تتعلق بموضوعية المعلومات الموجودة أون لاين ودقتها، ولكن من أحل التغيير، يسيطر المتعلمون أون لايسن على مسارات تعلمهم.

إن ما ستكتشفه في هذا الكتاب، قد يكون بالنسبة إليك جزءا بسسيطا ممسا يمكنك القيام به أون لاين من دون أن تعترض طريقك وصفات أو أنشطة معينة، بالرغم من أن هناك العشرات من القصص والمشروعات المذكورة والتي من خلالها تستطيع استخلاص الاستنتاجات الخاصة بك، وتصميم مشسروعاتك الخاصة في التعلم<sup>5</sup>. إنَّ هذا ليس ذا مغزى بالنسبة إلى محترفي التعليم فقط، ولكن أيضا بالنسبة إلى شخص لديه اهتمام بالتعلم، وبتحولات تكنولوجيا التعلم المتصلة بها؛ والستي يواجهها كل منا كل يوم. هذه الرحلة في ويب التعلم يجب أن تكون مثيرة بالنسبة إلى الجميع لأننا كلنا متعلمون. لذا، استمتع برحلتك التعلمية!

# FLAT, SPIKY, AND OPEN مسطّح، وشاتك، ومفتوح

قدّم كتاب توماس فريدمان العالم مسطح: تاريخ مسوجز للقسون الحسادي والعشوين؛ نظرة واسعة حدا على التغيرات الاجتماعية الهائلة التي تحدث في كسل قطاع من قطاعات المجتمع منذ فجر الألفية الجديدة؛ كنتيجة لمجموعة متنوعة مسن الابتكارات التكنولوجية 6. ولقد لاحظ فريدمان أن عوالم الاقتصساد، والسياسسة، والاجتماع قد صارت مسطحة بفعل عشرة اتجاهات رئيسة أو عشسرة أحسداث. وينطلق فريدمان من ثلاث حقبات مختلفة للعولمة ليصل إلى مناقشة المسطحات كما سميت.

بدأت الحقبة الأولى من العولمة برحلة كولومبوس التي فتحت طريق التحسارة بين العالم القديم والجديد. هذه الحقبة كانت بمثابة عرض للعضلات أكثر من كولها عرضا لقوة العقل. إن العولمة في الجيل الأول (1.0) كانت متحسدرة في التوسسع العالمي للبلدان الذي يُشاهد في الاتفاقات والمعاهدات بينها. ثمَّ أصبح الانتقال إلى العالمية بعد ذلك سؤالا مطروحا على المستوى المحلي أو على مستوى الدولة، وليس على المستوى التنظيمي، وكان لا يمكن أن يسبر غوره على المستوى الفردي.

في الحقبة التالية من العولمة (2.0) التي استمرت من قرابة العام 1800 إلى العام 2000، ظهرت شركات متعددة الجنسيات فتحت أسواقا جديدة للعمل في بلدان ومناطق أخرى من العالم. ولقد لاحظ فريدمان أن أول انخفاض لتكايف النقال ارتكز على ما قامت به هذه الشركات. وفي المرحلة التالية، ساهم انخفاض تكاليف الاتصالات السلكية واللاسلكية في ذلك بشكل رئيس. وفي نحاية هذه الحقبة تقريبا، استفادت الشركات من التطور الحاصل في مجال الاتصالات السلكية واللاسلكية ومن القدرة الحاسوبية لتتعاون في ما بينها بشكل فريد. لا تزال هناك حواجز تقف في وجه التعاون السلس وتحول دون نفاذ العالمية على مستوى الشراكة.

في الحقبة الثالثة من العولمة، وعلى نحو ما، لم تكن هناك بلدان أو شركات متنافسة أو تعاونية. وبدلا من ذلك، كان هناك بزوغ لفجر عصر جديد، حيث أصبح من الممكن أن تشمل العولمة المشاركة المباشرة والمقاسمة مع أي شخص على هذا الكوكب. في العولمة 3.0، تمكن الأفراد من كل زوايا الكوكب من المشاركة في عالم الاقتصاد العالمي بطرائق لم تكن متخيلة في السابق. وصار بإمكانم الآن تجميع معارفهم، ومهاراقم، وأفكارهم لصنع منتجات جديدة، وإنشاء منظمات جديدة، ووثائق يمكن توظيفها بحيث تشكّل مراجع الآخرين حول العالم.

ما يعنيه كل هذا أن استخدام أدوات الويب مكن المزيد مسن النساس مسن التواصل مع أناس آخرين أكثر مما حصل في أي فترة في التاريخ. ومع مرور كسل يوم تنمو هذه التعاونيات. في هذا العصر، هناك الملايين؛ إن لم يكن المليارات مسن الناس الذين يقرأون، ويتشاركون فكرة حديدة ورأيسا حديسدا. إن مشل هسذه التعاونيات ستؤدّي بلا شك إلى موجة من الابتكارات والاختراعات لم تكن ممكنة من قبل؛ أي الإبداع الجماهيري من أجل الجماهير.

وكما وتَق فريدمان اكتسب الأفراد في هذه الألفية قوى جديدة، وامتلكوا الحرية للمشاركة اجتماعيا، وسياسيا، وتعليميا مع الآخرين حـول العـالم. مـن الواضح أن فريدمان قد ركز في كتابه على القوى الاقتصادية، والقـوة العاملـة الجديدة المتوفرة في الهند والصين وبلدان الكتلة الشرقية السابقة. إن العديـد مـن القصص في كتاب العالم هسطّح، تصف كيف توسّع التكنولوجيات التعاونيـة الإمكانيات لتشكيل أعمال تجارية جديدة، وتوزيع السلع الثمينة، والحدمات مـن قبل أي شخص إلى أي شخص. لقد بشر فريدمان بحقيقة أنه يمكن الحصول علـي الموظفين وفرق العمل في أي مكان على الكوكب، وفي أي وقت؛ حـين تكـون الموظفين وفرق العمل في أي مكان على الكوكب، وفي أي وقت؛ حـين تكـون بتكولوجيا أون لاين قد شجعت أشكالا فريدة من التعاون الجماعي، وما يـرتبط بذلك من تطوير المنتج أمرا مناسبا. إن مثل هذه الأحداث المتزامنة فتحت ميـدان اللعب الاقتصادي أكثر للمليارات من الناس. أشار فريدمان إلى هذه الإتجاهـات التعاونيـة،

ولاعيين جدد داخل حقل اللعب ذاك، والتغييرات من الهياكل العمودية والهرميـــة للإدارة إلى الأفقية - بوصفها بالتقارب الثلاثي الذي كان الشحن التوربيني لعملية التسطيح.

بتوظيف سلسلة من النوادر الشخصية، يصف فريدمان بتبصر تقسارب التكنولوجيات المحتلفة: النقالة، واللاسلكية، والشخصية، أو الافتراضية؛ التي تدعم وترعى أشكالا جديدة من التعاون، والعولمة، والتعجير عسن السذات. إن هسذه التكنولوجيات التي تعير مركز تلك التطورات الاجتماعية والاقتصادية بحسب كلماته - هي التي تُسطّح العالم، ويمكن هذا التسطيح الشركات حول العالم مسن التنافس مع مثيلاتها في البلدان الأكثر تقدما، وكما هو واضح في لاتحة المسطّحات العشر المدرجة أدناه، فإن العديد من التغيرات الاجتماعية المذكورة عند فريسدمان اقتصادية أكثر في طبيعتها، بدلا من كولها تغيرات ذات صلة بالتعلم والتعليم؛ هذه النغيرات مناقشة في هذا الكتاب. وفي الوقت نفسه هناك الكثير من التداخل.

- 1989-9-11: الهيار حدار برلين وسقوطه.
- العام. 2-9-8-8 طرح نيتسكيب للاكتتاب العام.
- 3. بربحيات تدفق العمل (مثل باي بال PayPal)، واي باي باي eBay).
- المصادر المفتوحة (بحتمعات التنظيم الذاتي التعاونية مثل: موزايسك Mosaic.
   أباتشي Apache ويكيبيديا Wikipedia لينكس Linux موزيلا فايرفوكس (Mozilla-Firefox).
  - التلزيم (الاستعانة بخبرات خارجية)، (على سبيل المثال Y2Kمشكلة).
    - 6. نقل الأعمال (على سبيل المثال: إلى الصين، مكسيكو، تايلند).
      - 7. سلاسل التوريد (على سبيل المثال وال مارت Wal-Mart).
  - الحادر (UPS) يو بي أس تصلح الحاسوب المحمول من توشيبا).
- جلب المعلومات (متصفحات الويب، على سبيل المثال: غوغل، ياهو، أم أس أن).
- 10. المنشطّات: وقمية، محمولة، شخصية، وافتراضية (على سبيل المثال: اللاسلكي، wireless تشارك الملفات file sharing، الاتصال الصوئي عن طريق الإنترنت VOIP كاميرا الفيديو للوجودة في الهاتف).

وهناك أشخاص آخرون مثل ريتشارد فلوريدا، يزعمون أن العالم ليس مسطّحا، ولكنّه بدلا من ذلك شاتك على الأرجع 7. من هذا المنظور فإن الابتكار، وبالتالي التنمية الاقتصادية يتمركزان في بلدان ومناطق في العالم محددة أكثر مسن غيرها، حيث يتوافر تجميع لأكبر قدر من رأس المال الإبداعي والفكري فضلا عن المواد المالية لدعم مراكز الابتكار وبجمعات البحوث. إنّ مراكز الإبداع الغنية هذه والمدن، مثل: (بنغالور، وشيكاغو، وسنغافورة، وبكين، وديلن، وسيوول، وطوكيو، وتاييه، ولندن، وفانكوفر، وسان فرانسيسكر، وبوسطن، وهملسنكي، وبرلين، وسيدني) يمكن أن تجذب الموهبة وتسخرها وتطورها على نحو فعال أكثر من غيرها. فالفئة المبدعة من الناس تتحرك بحرية بين هذه المسدن؛ إذ إنّ المبدعين يتحذبون إلى الفرص التي يعثرون عليها هناك. من وجهة نظر فلوريدا، بالرغم مسن التحولات في التنمية التحتية الاقتصادية لمراكز القوى التي يمكن أن تحصل؛ فيان التحولات في التعادل أبسلاه. التكنولوجيا لم تحقق التعادل في هذا التطور، وربما لن يتحقق هذا التعادل أبسلاه. فبدلا من تحقيق التعادل بين القمم، والتلال، والوديان فإنه يقترح أن يُرفع مستوى فبدلا من تحقيق التعادل بين القمم، والتعام، وهذا هو التحدي السياسي الأكبر في فبدا القرق من هذا القرب 9.

ربما هناك طريقة لفهم وتخطيط تصور فريسدمان في التسسطيح، وتشسابك فلوريدا. فعندما يكون التعليم متاحا للجماهير فهو أداة لذلك التسطيح الاقتصادي. إذ إنه عندما يستخدم على نحو فعال سيساعد أولئك الموجودين في الأوديد، وفي الوقت نفسه سيسمح لأولئك المتواجدين بالقرب من القمم الاقتصادية بأن يجدوا طرقا لمواصلة التسلق. اليوم، التعلم مفتوح ومتاح لنا بطرائق لم نشهدها من قبسل على الإطلاق. وكما يشير ريتشارد ستروب، إن لدينا بحتمعات مفتوحة، وأنظمة مصادر مفتوحة، ومعاير مفتوحة، وعتوى تعليميًا مفتوحاً وإذا كان بإمكان شخص ما أن يضع إصبعه على نبض هذا الإنفتاح فسيكون ستروب، وذلك بصفته شخص ما أن يضع إصبعه على نبض هذا الإنفتاح فسيكون ستروب، وذلك بصفته

مديرا للتطوير في المؤسسة الأوروبية لإدارة التنمية (EFMD)، التي تربط اثني عشر ألفا من الإدارات المهنية في أكثر من سبعين بلدا، والمدير السابق لحلول الستعلم الإكتروني لدى IBM. فستروب يشير بدقة إلى أن هياكل الإدارة تنفتح مع قسيم مثل: التمكين، والتسامح، والتعلم مدى الحياة، والمشاركة، والتعاونية، والحريسة الفردية. هذا يشكّل نقلة نوعية من التسلسل الهرمي التقليدي للعمل (من الأعلسي إلى الأسفل)؛ والذي غالبا ما يؤجّج الاستغلال، وحالة عدم الثقسة بسين العمسال والإدارة البيروقراطية، والمبالغة في فرض القواعد والمعايير.

يجادل ستروب في أن فتح بيئات للعمل والتعلم يسرّع إمكانية التمتع بالحرية، والمشاركة، والإبداع، والابتكار، التي كان كل من فريدمان وفلوريدا يطالبان كما. إنه ليس الأول ولن يكون الأحير الذي يقترح ذلك. فمنذ عقدين تقريبا، توقع ألفن توفل تحولا دراماتيكيا وديموقراطيا في السلطة، وفي قطاع الأعمال، والصحناعة، والعالم بشكل عام؛ حيث ستتحول العلاقات بين الناس، والمنظمات، وحتى الدول كلها أ. وكما هو الحال دائما، حصل ما توقعه توفلر تماما. هنا، في القرن الحادي والعشرين، إن صناعة القرارات الإدارية تعطي طريقة لإدارة أكثر من فريق بسرعة معلم يدرّس في مدارس أو في جامعات؛ والذي يفسح المحال للتعلم الذاتي، والصعلم المتنقل، والمناهج الدراسية المبنية على تحليل المشكلة. يبدو أن الجميسع في قطاع العمل هم الموظف المحور؛ في حين أن أي شخص في المدرسة هو الآن المتعلم المحور.

وفقا لتوفل فإنه خلال انتقال السلطة هذا يجب أن يكسون التركيز علسى المعرفة. وهو يؤكد أنه: "بالرغم من الاستثناءات، والتفاوت، والتناقض، واللسبس؛ فإننا نشهد واحدا من أهم التغيرات في تاريخ القوى. لأن تلك المعرفة التي تعتسير مصدر أعلى جودة مطلقة للسلطة، تكتسب أهية مع كل جزء من الثانية" 1.2 ومع ذلك فإن أهم تحولات السلطة - ليس من شعب معين، أو من الأحزاب السياسية، أو المنظمات، أو الأمم، ولكن من تحولات في العلاقات للوصول إلى المعرفة وللسيطرة على هذا المجتمع العالمي - تجد طريقها في القرن الحادي والعشرين. فمع بداية ظهور الويب - في الوقت نفسه الذي كان يُنشر فيه كتاب تسوفلر تحسول

السلطة – والظهور الحديث لما يسميه البعض ويب 2.0 ييدو أننا نعــيش الآن في مستقبل توفلر.

في خضم هذا العالم المسطّح أو الشاتك، ومع وجود تحولات هاتلة في القوة والسيطرة، نحن بحاجة إلى التأمل في التدريب والتعليم للطبقة الإبداعية من الناس المفترضين في هذه السلطة. إن التعليم في القرن الحادي والعشرين مختلف بقوة عما كان عليه في السابق. ويقول حاي كروس إننا نعيش في أوقات يفوق فيها التعلم غير الرسمي في تنوعه التعلم الرسمي<sup>13</sup>. في كتابه المبدع حول هذا الموضوع التعلم غير الرسمي، يقدّم كروس ثورة من الأدلة على أن كلا مسن المسدارس وقطاع بالأعمال يعتمد بشكل متزايد على التعلم غير النظامي من أجل البقاء تحديدا في أطر العمل ذات الصلة. كل هذه الملاحظات تعزز وجهات نظر فريدمان، أطر العمل ذات الصلة. كل هذه الملاحظات تعزز وجهات نظر فريدمان، الرسمي والابتكارات في إدارة قطاع الأعمال والإنتاجية الإجمالية. فالسدعم التعلم غير الرسمي يمكن أن يؤدي إلى وجود المزيد من الموظفين الحيويين النين يعملون على حذب هذه المجتمعات للمشاركة في عالم العمال الأكشر تسطحا.

لكن التعلم غير الرسمي لا يبدأ عندما يدخل المرء إلى مكان العمل فقط؛ بـل إنه جزء من الخبرة بالنسبة إلى أي شخص على هذا الكوكب، صفيرا كـان أو كبرا، غنيا أو فقيرا، ذكرا أو أننى. فالعاملة الشابة تقضي معظم ساعات تعلّمها في ما يمكن أن يُعتبر أوضاع تعلم غير رسمية، إذ لا توجد شهادات تسـتلمها هـذه العاملة كمكافأة لها عن ما ستتعلمه عن الويكي، أو إذا اطلعت على خريطة بلـد تنوي زيارته، أو رعا لشرائها كتاب كروس؛ إلا ألها وبفضل كل عمليات البحث عن المعلومات هذه تكسب تعلما. إن التكنولوجيا الجديدة لشبكة الإنترنت تدفعنا إلى ممارسة التعلم غير الرسمي. هذه التكنولوجيات نفسها حوّلت المتعلمين والتعلم، ووفرت تسطيحا وهياكل إدارة أكثر انفتاحا.

 المتغير باستمرار. التكنولوجيا والموقع الجغرافي مهمان في هذا العالم المقتروح. ولذلك فإن الموقع غالبا ما يقرر إمكانية الوصول إلى تكنولوجيا الويب. وتظهسر موجات متعاقبة من أدوات التعلم كل بضع سنوات، إن لم يكن كل بضعة أشهر وأسابيع، في إطار بحتمعي عالمي عال للعمل والتعلم، حيث المحتروى الجابي والمفتوح يتوالد ويتسع على الدوام. إن تكنولوجيات مثل موسوعات ويكي، والمدونات، والعوالم الافتراضية، والأجهزة النقالة، والكتب الإلكترونية تجعل الثورة التعلمية ملحوظة ومبهجة. فأدوات كهذه تعيدنا إلى عصر تعليمي، ومشاركة اقتصادية، وشخصنة لا مثيل لها. التعليم والاقتصاد يسيران حنبا إلى حنب، ويؤثر كل منهما في الآخر بشكل متساو. بالتأكيد، لقد الهارت الحواجز - إلى حدّ ما - لجعل العالم أكثر تسطيحاً اقتصاديا واجتماعيا. وفي الوقت نفسه، إنه لا يزال شائكا. ولكن، بالنسبة إلى التعليم، إن تحولا هائلا قد بدأ بالتوجّه نحو التعلم غير التعلم غير التقليدي ليكون خيارا مسن قبل المنتعلم؛ حيث الكثير من المحتوى بحاني ومفتوح. ما من شك في أن كلمة السسر المذا القرن هي الانتفاح.

التعليم المفتوح يمكن أن يساعد على تحرير الناس الذين كانوا يخضيعون في السابق لألاعب الاقتصاديين، والقيادة، والسيطرة الهرمية. حرية التعلم من شأمًا أن تقوّي سلوكيات حرية العمل بالنسبة إلى أيِّ كان. وعندما يحدث ذلك، سيتم وضع الأشخاص في مواقع توفر لهم الشعور بالكرامة الشخصية واحترام الذات. إن انتشار مفهوم الإبداع، فضلا عن الشعور بالارتباط عالميا، والإنسانية المشستركة، تتبلور في الوديان والقمم، بما يمكن كل مشارك جديد من التعلم ما دام متصلا بالإنترنت. وبالتالي إلها تفتح المصادر التعلمية، وتحرّرها ليختير هذا المشارك مستويات عالية من النجاح. هذا الكتاب يقدّم لك العشرات من القادة الشوريين الذين يُنشتون هذا الانفتاح من أجلك، فضلا عن العديد من أولئك الذين جنسوا فوائد هائلة من التعلم المفتوح بالفعل. من المرجح أن معظم الناس الذين تم الحديث عنهم في هذا الكتاب لا يدركون ألهم مصدر هذه الروعة التي نشهدها اليوم في عالم التعلم والتعليم. ولكن من الواضح ألهم كذلك!

#### THE WEB 2.0

### الويب 2.0

لقد شاهدنا أن التطور الذي حصل خلال العقد الماضي من ويسب 1.0 إلى ويب 2.0؛ قد حعل كل مواطن على هذا الكوكب على بينة مسن الإمكانيات التعليمية الواسعة المتاحة الآن للمتعلمين من جميع الأعمار. إنسا نراها يوميا في الأخبار، أو في الاتصالات التي ننخرط فيها. كان الهدف الأول من وجود الويسب هو أن تكون شبكة مترابطة من المعرفة والأعمال الفنية، إن الويب ليست شبيهة يمنزن للمحتوى أو خطة عمل قابلة للاسترجاع تخص مكتبة الإسكندرية القديمة. اليوم؛ أهداف الويب تمتد إلى ما هو أبعد من بحرد وجود رقمي وتواصل للمعرفة. ويقول دونالد تابسكوت وأنتوي ويليامز إن "الإنترنت تصبح حاسوبا عملاها. فلقد صار بإمكان أي شخص أن يُبرمج، كما ألها توفر بنية تحتية عالمية للإبسلاع، والمشاركة، والتبادل، والتنظيم الذاتي "1. كما أشارا على نحو دقيق إلى أنسا قسلا تحولنا من المراحل الأولية للإنترنت كصحيفة عملاقة؛ إلى مكان حيسث يمكسك التواصل مع المؤلفين، والحررين، أو قرّاء هذه المقالات، والمساهمة بتعسوراتك أو موادك الخاصة. لقد تحولنا من شافة تتلقى المتوى بشكل مذعن من الويسب، إلى مثافة تشارك بنشاط عن طريق إضافة محتوى بشكل مذعن من الويسب، إلى ثقافة تتالقى المقون بشكل مذعن من الويسب، إلى نقافة تشارك بشاط عن طريق إضافة محتوى.

على شاكلة تابسكوت وويليامز، ألمح فريدمان إلى مجموعة متنوعة من التكنولوجيات بما فيها سكايب (أداة للتحدث عبر الإنترنت مجانا عير استخدام بروتوكل الصوت عبر الإنترنت أو VOIP)، وويكييديا، والمسدونات، وأدوات البحث على الويب، والبرمجيات التعاونية التي تُحدث تأثيرا في الميادين التعليمية من الدول المتقدمة حدا إلى بلدان العالم الثالث. بواسطة تكنولوجيات كهذه أصبح العالم أكثر حرية، ومفتوحا، وعميقا، وغنيًا، ويمكّن أولئك الذين يحاولون التعلم من التعلم أو من إعادة تعلم شيء ما. وهناك تقارير لا تحصى عن تكنولوجيسات إضافية خاصة بعالم التعليم.

أولئك في حيل X وY (الذكور والإناث) الذين يدخلون الكليات والجامعات إضافة إلى سوق العمل، معروفون بدرايتهم الذكية بمذه التكنولوجيات. ما من شك في ألهم يدفعون شركات التعليم العالي ومؤسساته إلى رفع مسستوى الأداء قدر الإمكان لتسمح للموظفين بأن يمتلكوا صوتا أعظم في التخطيط الاسستراتيجي، ولتسمح للطلاب بالسيطرة بشكل أكبر على عملية تعلمهم. بالتأكيد إن معظم المعلمين والمدرين قد شاهدوا اليوم أفرادا من هذا الجيل يحملون بجرأة مشسغلات IMA، وهواتفهم النقالة بينما هم يشبعون إدماهم على البريد الإلكتسروني وتصفح الويب والرسائل الفورية IM. كما شاهدنا أيضا النمو في الكليات الربحية والجامعات الى التي توفر درجات علمية وخدمات خاصة أون لاين. والأكثر من ذلك؛ إن أماكن مثل جامعة ستنافورد تؤثث ويكي خاصة بالطلاب، وتتعلق بالحياة الجامعية والأنشطة، فضلا عن نشر المحاضرات العامة على آيتيونيز آبل (iTunes Apple). على بعد بضعة أميال من نحاية الطريق؛ صممت جامعة سان خوسيه نحة افتراضية عن الحياة الجامعية للطلاب الذين يتوقعون اسستخدام الحيساة الثانية الخاصرات مقرراقيا الشمال، نجد جامعة كاليفورنيا في بركلي وقد قررت أن تجعل محاضرات مقرراقيا الدراسية متاحة للجميع ومجانية على كل من آيتيونيز (iTunes)، ويوتيسوب YouTube

إن التكنولوجيا التعليمية الناشئة ومواردها تسمح بالتركيز على مركزية المتعلم في عملية التعليم؛ حيث إنّ المتعلمين ناشطون بدلا من أن يكونوا متلقين للتعليمات فقسط كما كان الأمر لعدة قرون مضت. بناء على دعوة من جامعة MIT، نساقش حسون سيلي براون في 1 ديسمبر من عام 2006 مسألة أن هذا المنساخ التعلمي التشاركي المنساركي المنساخ المتعلمين ينخرطون في ثقافة البناء، والإصلاح، والستعلم، والمشاركة ألمندما تحدّث إلى براون خلال مؤتمر جامعة رايس هيوستون بعد بضعة أشهر لاحقسا كرّر هذه النقاط. إن مزيجا من المصادر التعليمية بشكل واسسع، مسع أدوات تحكّن المتعلمين من الإضافة إليها، أو التعليق عليها، أو بناء وحدات جديدة تماما كلها تبسداً بإعادة تعريف التعلم؛ إنه يصبح إنتاجا أو مشاركة، وليس استهلاكا واستيعابا.

بعد أسبوع من حديث دكتور براون في جامعة MIT، نشرت مجلة تليم مقالا لكلوديا واليس وسونجا ستبتيو يتعلق بإخراج المدارس من القرن العشرين<sup>17</sup>. هاتان الكاتبتان ناقشتا أن الابتكار، والإبداع، والاتصالات، والترجحة، والتوليسف، والتعاونية، وحل المشكلات، والرؤى المتعددة أنواع من المهارات التي يجب أن يتم التأكيد عليها. إن القدرة على التجميع الابتكاري، والحبك، والربط بين المعارف أكثر حيوية من إعادة صياغة بجموعة من الحقائق والأسماء والتواريخ. إن القدرة على العمل التعاوي مع أناس من دول متعددة وأقاليم حغرافية محتلف مسن بسين المهارات الرئيسة المطلوبة في عصرنا. فالطلاب بحاجة إلى مزيد من الوعي بمختلف الثقافات واللغات، بما في ذلك مزيد من التعرض للغات، مثل: الصينية الماندرينيسة، والإسبانية، والكورية. إلهم مجاحة إلى بناء مثل هذه المهارات من حسلال الخسيرة، ومشروعات عملية في العالم السواقعي. والمزيسد مسن الستفكير في اسستخدام والتمويات الجديدة والناشئة طريقة لتحقيق ذلك.

قي مقالتهما تذكرنا واليس وستبيو بفكاهة سساخرة، أقسرب إلى سسيناريو أفلاطون وأرسطو الذي يُتداول بين المعلمين. فهما تلاحظان أنه لو استيقظ ريسب فان وينكل ^ فحاة ليحد نفسه في القرن الحادي والعشرين بعد نوم طال مئة عسام، فإنه سيكون مأخوذا بالتغيرات الهائلة الموجودة في كل مكان في المحتصع باسستثناء المدارس. إذ إنّه سيتعرّف على المدارس مباشرة. وكما أشارت كل مسن والسيس التغير في المجالات الأخريكية لم يتوقف بها الزمن تماما. ولكن، بالنظر إلى سسرعة التغير في المجالات الأخرى في الحياة، فإن مدارسنا العامة تميل إلى الشعور بالرجعية. يمضي الأولاد معظم نهارهم كما أمضاه أجدادهم العظماء: الجلوس في الصفوف، والاستماع إلى المدرسين، وتدوين الملاحظات يدويا، والقراءة من الكتب المدرسية التي ما إن يتم الانتهاء من طباعتها حتى تكون المعلومات المتضمنة فيها قسد عفسا عليها الزمن. إن هوة آخذة في الاتساع (مع التركيز على الهوة) تفصل بين العسالم داخل مبني المدرسة والعالم الخارجي"81.

مع أن المدارس ليس لديها مناهج أو فلسفات موحدة، والعديد منها في طور التغيير التحويلي، إلاّ أنه يبدو أن تكنولوجيات ويب 2.0 جزء من الســبب وراء هذه التغيرات.

بعد أسبوعين من مقالة واليس وستبتيو، أتبعت مجلة تلم ببراعة تلسك المقالسة بعدد يحمل على غلافه كلمة أنت باعتبارك شخصية العام 19. لقد أدركست المجلسة التحول الحاصل في هذا العصر حيث إنّ المستخدمين يولّدون الأفكار في الويسب ويتشار كون فيها مع آخرين، بدلا من بجرد تصفح المختوى المقدّم مسن الآخرين. الإدراك أن المستخدمين أو المتعلمين مهمون ليس أكثر من رطانة لإعادة التأكيل على ذلك من قبل مجتمع التعليم، ولقد كان هذا الأمر مقبولا على نطاق واسع من قبل المجتمع ككل. فكل شخص يشارك في المجتمع كمواطن رقمي بأي درجسة مؤثرة يكون قد تواصل مع تكنولوجيات ويب 2.0 الناشئة التي منحته صسوتا وتصويتا، وأظهرت حجم مساهماته.

في الحقيقة، إن العام 2006 بدل على الاتجاه نحو تحكين مستخدمي التكنولوجيا بواسطة تكنولوجيات ويب 2.0 التي تسمح لهم بتوليد الأفكار أون لاين بدلا من بحرد قراءة إنتاج شخص ما وتصفحه 20. إننا نستخدم الآن ويسب قراءة حكتابة (read-write)، لا ويب لمستهلك مذعن فقط، أو ويسب قراءة معلومات. تتضمن الويب ويكي، وبودكاست، ومدونات، وألبومات صور أون لاين، والعالم الافتراضي؛ مثل الحياة الثانية. إنّ أدوات ويب 2.0 ومواردها تجعل الناس يتشاركون مع بعضهم، ويتعاونون، ويتفاعلون في ما بينهم. تكنولوجيسات الويب يمكنها الربط بين الأشخاص لتنجز الآن أكثر مما يستطيع شسخص واحد إنجازه. فبواسطة مدونة جديدة تظهر كل ثانية، وعالم الموسوعات (ويكسي)، واشتراكات بودكاست الصوتية، فإننا نحن الويب الآن، كل واحد منّا هو شخصية العام.

مع توسيع النطاق الترددي، وتخفيض تكاليف التخزين، وزيادة سرعة المعالجة، وزيادة القبول والتوقعات للوسائط المتعددة الغنية، وتوالسد أدوات ويسب 2.0 ومواردها، مثل: يوتيوب، والحياة الثانية، وفلكر، وماي سبيس، وفيسبوك، وازدياد شهرة المدون Blogger وشعبيته واندماجه في الثقافة - وبما أن هذه التكنولوجيات التشاركية تصبح أكثر سهولة للاستخدام وبالتالي أكثر انتشارا - فقد وجد الكثير من الناس الطريقة التي تتيح لهم أن يساهموا بمواهبهم الفردية فيها، مع إمكانيسة أن يتم استيعاب أفكارهم وتصوراقم واستخدامها ليس محليا فقط، ولكن جماهيريسا وعالميا أيضا. من الواضح أن العديد من الاتجاهات من التكنولوجيا نفسها السيق وتُقها في يدمان كان لها التأثير القوي في عالم التعلم اليوم. فمن دون شك، إن الزيادات في عرض نطاق التردد، والتخفيضات في تكاليف التخزين، واستمرار التحسينات على سرعة المعالجة، والتمكن من الوصول الدائم إلى الوسائط المتعددة (مالتيميديا)، وأشكال تعلم الوسائط المتعددة الفائقة (هايبر مالتيميديا) قد حولت حذريا التعليم والتدريب حلال العقد الماضي؛ وخاصة حلال السنوات القليلة الماضية. وكما تبرهن المجتمعات اليابانية والكورية المتقدمة تكنولوجيا، فهناك الآن منفذ دائم إلى التعلم بواسطة مشغلات الوسائط المتعددة الشخصية، والهواتف النقالة، وغيرها من مثل هذه الأجهزة. بالطبع، عندما تصبح هذه التكنولوجيات التشاركية أكشر مهولة في الاستخدام، ويمكن الوصول إليها على نحو متزايد في جميع أنحاء العسالم فإن البيئات التعليمية عبر مختلف القطاعات ستستمر بالتحول والتشكل. فالأفكار لدى متعلم واحد أو معلم قد يتم التشارك بما مع أي شخص في أي مكان علسى لن تبقى محلية لوقت طويل، بل ستصبح عالمية.

في مقال إديركيس (Educause Review)، كتب براين ألكسندر أن العديد ثمن يقاومون التحول إلى ويب 2.0 إنما يقاومون ذلك بسبب عدم وحود تعريفات واضحة لها، ويعود ذلك إلى الاختلافات في تحديد ما يؤهّل أداة ما لأن توصف بأها ويب 2.0 بالضبط، وكذلك إلى الطبيعة المؤقتة والعابرة لهذا الحقسل 2.1 مسع ذلك، يرى مناقشا أننا نحتاج إلى النظر إلى ما هو أبعد مسن الأسئلة والمخساوف المتعلقة بالتعريف، نظرا إلى تداعيات كثيرة ظهرت فعليا بقوة في قطاعات تعليمية مختلفة ترتبط ارتباطا مباشرا بتكنولوجيات ويسب 2.0: مشسروعات حقيقية، ومارسات، وتطبيقات مفاهيمية فاقت مشاكل تعريفها.

بالنسبة إلى ألكسندر، فإن الاستخدام الأولي للويب أو ويب 1.0 كسان عنصصا لتصنيع صفحات المحتوى من أجل المتعلمين بهدف التصفح أو القراءة. إن ويب 2.0 يتصل بمحتوى مصغر (ميكرو محتوى)، أو بتيارات من التنقيحات لوثيقة ويكيبيديا، أو بمداخلة مدونة يومية، وروابط فائقة بمكن حفظها وتشاركها ونسخها واقتباسها. في مجتمعنا - حيث لا بركة في الوقت - يعتبر البدء في تحريسر مدخلة ويكي أو إنشاء مدونة، أسهل بكثير من كتابة مقال أو كتساب. وعنسدها تنشرها تشعر فورا بقوة الشخصية أو الهوية. إنه من الصعب توقسع مسا إذا كنسا سنصبح مجتمعا من الكتاب غير المحترفين كنتيجة لذلك. وفي الوقست نفسسه، إن محاولات كتابة بسيطة في مدونة أحدهم يمكن أن تمتد لتصبح مقالات في الجمسلات والخطب والكتب.

تكنولوجيات التعلم ستستمر في الظهور لتحفّز تفكيرنا ليس فقط حول ما هو ممكن كما في عالم الاقتصاد المسطح عند توماس فريدمان، ولكن في عالم ريتشارد فلوريدا الشائك كذلك. إن ويب 2.0 هي الأرضية للتعليم المفتوح أيضا، حيست يصبح البشر شركاء في مساعي التعلم الخاصة بحم. هذه التقنيات التفاعلية جعلست مئات الملاين منا يدركون أننا جميعا نتعلم دائما. وقريبا سيعترف الكوكب بأكمله بحذا المطلب. وعندما يحدث ذلك ستكون هناك إعلانات بأن العالم مفتوح الآن من أحل تعليم كل مواطن على هذا الكوكب.

## DECLARING THE WORLD OPEN FOR EDUCATION إعلان أن العالم مفتوح للتطيم

في يونيو عام 1774 عمل كل من حيفرسون، وحون آدمر، وبنحامين فرانكلين وغيرهم باجتهاد في كتابة مسودة إعلان الاستقلال. وهذا العمل الذي استغرق أسابيع عدة كان بمثابة المدماك الأساس الذي بنيت عليه السلطة في الولايات المتحدة لسنوات وعقود قادمة.

قدر لكل من جيفرسون و آدمز العيش لخمسة عقود تلست إعسلان وثيقسة الاستقلال، وشاهدا كيف ترجمت الأمّة الأفكار التي شاركا في تضمينها وثيقسة الاستقلال. وقد اختبرا تطبيق هذه الأفكار بصورة عملية حمين توليسا منصب الرئاسة 22. وافت المنية كل منهما قبل عدد قليل من الساعات التي تفصلهما عن 4 يوليو 1836، أي بعد خمسين عاما تقريبا على مشاركتهما في وضع مسودة إعلان الاستقلال التي ضمناها أفكارهما عن الحكومة الديموقراطية حيث الناس يشاركون

بصورة كاملة في العمليات الانتخابية وأنشطتها، وإدارتها. ويكفسي أن نقـــول إن أحلامهما كان لها تأثير بالغ في أنحاء كثيرة من العالم.

وفي 15-14 أيلول، سبتمبر من عام 2007، عقد معهد المجتمع المفتوح (OSI)، ومؤسسة شالتوورث في كيب تاون، جنوب أفريقيا، اجتماعا أسفر عن إلى (OSI)، ومؤسسة شالتوورث في كيب تاون، جنوب أفريقيا، اجتماعا أسفر عن إعلان ثوري على المستوى نفسه ولكنه مختلف. كان هذا الاجتماع يهدف إلى مساعدة الناس ليصبحوا مدركين للحركة المتنامية باتجاه الموارد التعليمية الحسرة والمفتوحة، ولتكنولوجيات التدريس، وكذلك لترويج توزيعها واستخدامها. وعلى غرار جيفرسون، وآدمز، وفرانكلين، وغيرهم في القرون السابقة، فإن هدف زعماء هذه الحركة هو توفير الوصول إلى الأفكار والفرص. وفي هذه الحالة القصد هو أن يتابع الناس أحلامهم ليحققوا طموحاتهم التعليمية.

في احتماع كيب تاون، احتمع ثلاثون شخصا من خلفيات فكريسة مختلفة تماما، ومهن متنوعة، وأقطار متعددة من العالم، وكان إعلائهم النهائي يبدأ كهذه العبارة: "إننا على أعتاب ثورة عالمية في التعليم والتعلم. المعلمون في جميع أنحاء العالم يطورون مجموعة واسعة من الموارد التعليمية على شبكة الإنترنت، مفتوحة وجانية بحيث يستطيع الجميع استخدامها. هؤلاء المعلمون يُنشئون عالما يستطيع كل شخص على وجه الأرض الوصول إليه والمساهمة فيه في مجموع المعرفة البشرية"3. ويذهب الإعلان إلى مناقشة عصر جديد للتعليم والتعلم، فضلا عن تقسدم ثقافة المشاركة. هذه الثقافة مثل مشهد حيفرسون السياسي في أواخر العام 1700، فهي المشاركة عما كان يمارس في الماضي.

وبالطبع، هناك عدد هائل من الحواجز التي تعيق تحقيق هذه الأحلام والرؤى، 
عا في ذلك الإمكانيات الضئيلة في الوصول إلى الإنترنست، والتعارض بين 
التكنولوجيات، ونقص الوعي، وعدم الاهتمام، والإحباط 24. إن الوصول إلى 
الإنترنت ليس مطلوبا للمشاركة في هذه الثورة لأن العديد من الموارد التعليمية 
المفتوحة يمكن نقلها إلى قرص CD، أو محركات الأقراص الصلبة. وفي الوقست 
نفسه، إن جماعات مثل حملة الإنترنت من أجل الجميع التي أعلنت في صيف عام 
2008؛ تعمل لجعل الوصول إلى شبكة الإنترنت متوفرا في كمل منسزل، وفي

قطاعات الأعمال التجارية في الولايات المتحدة. ولقد وقع ائستلاف واسم مسن eBay Google, the Free Press, and Educause: الشركات والمنظمات، مشل: على الإعلان فورا، فضلا عن العديد من نجوم الإنترنست ومسن ضمنهم: لاري ليسنج، ويوشي بنكل، وجوناثان زيترين، كل هؤلاء ممن سيتم إلقاء الضوء عليهم لاحقا في هذا الكتاب<sup>25</sup>.

إن الموقعين على إعلان التعليم في القرن الحادي والعشرين هذا؛ حدّوا ثلاث استراتيجيات لتحقيق رؤيتهم، أولا: إلهم يناشدون المعلمين والمتعلمين للمشاركة الفعالة في هذه الحركة من خلال إنشاء مسوارد تعليمية مفتوحة، وتعزيزها، واستخدامها. ثانيا: إلهم يطلبون من المؤلفين والناشرين إصدار مسواردهم بشكل مفتوح. ثالثا: يشجعون الحكومات والمجالس ومديري التعليم العالي على جعل الموارد المفتوحة (AOR)، ومبادرات الموارد، والمجموعات، والأفكار أولوية. لم يكن القصد من هذا الإعلان اعتباره وثيقة لهائية، ولكن النظر إليه على أنه عملية تتطور. وترحّب منظمات مختلفة حول العالم باستخدام الإعلان كقاعدة من أحسل المحلافا التعليمي المفتوح الخاص، وتمحيص السياق، والتعديل على الوثيقة الأصلية العليمية المفتوحة والمحانية OPR، والألساب، والكتسب، وخطسط السدرس، العيميات، وغيرها من المواد الدراسية. وفي الوقت نفسه، إلهم يدركون أن هنساك والربحيات، وغيرها من المواد الدراسية. وفي الوقت نفسه، إلهم يدركون أن هنساك الكير من مبادرات التعليم المفتوح التي ستقام في بجالات أحرى قد لا تكون ممكنة اليوم أو لا يمكن تسميتها في الوقت الراهن.

كان حيمي والس من مؤسسة ويكيبيديا من بين المثلين الأمريكيين السذين وقعوا على هذا الإعلان، والمعروف أن ويكيبيديا من بين العديد من المسوارد أون لاين المجانية والمتصلة بويكي. حنبا إلى حنب مع حيمي كان ريتشارد بارانويك، وهو أستاذ حامعي في حامعة رايس، ومؤسس كونكسيانس Connexions<sup>B</sup> أسرع الموارد أون لاين نموا من حيث المحتوى التعليمي، مثل الدورات الدراسية والكتسب المدرسية. وعلى شاكلة حيفرسون وشخصيات بارزة من عصر الثورة الأمريكيسة أتمهم والس وبارانويك من قبل الكثيرين بأغما ليسا أكثر من حالمين مثالين. فلقسد

رفع المعلمون، والآباء، والعلماء الباحثون، والسياسيون الرايات الحمراء في وحسه الموارد التعليمية المفتوحة OER، واستخدامها، وتقييمها، والوصول إليها. وتكمن المفارقة هنا في أن هذه المتحاوف أثيرت في حين أن منصاقم على الويب مستخدمة من قبل الملايين من المتعلمين حول العالم. وكان التطوير، والترويج، والاستخدام لأدواقم، وهذا الإعلان المتزامن مع ذلك بحرد بداية لشيء أعظم بكثير.

في مقالة المنتدى المفتوح في سان فرانسيسكو كرونيكل في 22 كسانون الثاني/يناير 2008، ناقش كل من والس وبارانويك أن هذه الحركة من الممكن أن تغير عالم التعليم حذريًا 20. إنما يطالباننا بأن نتخيل عوالم حيث تكلفة الكتسب المدرسية والموارد التعليمية التكميلية لن تُبقي الطلاب خارج بحتمعات الكليات ومؤسسات التعليم العالي الأخرى، بل على العكس من ذلك؛ فهي بحانية. وهسم يقتر حون باندفاع أن تصبح هذه الموارد متكيفة تلقائيًا مع أنماط التعلم أو أوضاعه المختلفة. وفي سعيهم إلى توسيع الوصول إلى التعليم المفتوح، فإن هذه المسوارد التعليمية يمكن أن تتم ترجمتها بسرعة إلى لغة المستخدم. كما يلاحظون أن حركة OER نفسها لم تكن سوى حلم من عقد ماض قبل هذا الإعلان. يستطيع الآن أي شخص لديه اتصال بالإنترنت أن "يؤلف، ويجمع، وينقّع، وينشر دوراته المفتوحة وكتبه المراسية "73"، ويولّد الطرائق لترخيص هذا المحتوى ليصبح استخدامه من قبل الآخرين وإجراء تعديل عليه أمرين قانونين.

يؤكد كل من والس وبارانويك أننا على عتبة عالم جديد مسئير للتعلسم المفتوح. فبالنسبة إليهما يُعِدُ التعليم المفتوح بتحويل بحرى صناعة إنتساج الكتسب التعليمية إلى نظام بيمي معرفي حركي سريع، في حالة مستمرة مسن الابتكار، والاستخدام، وإعادة الاستخدام، والتحسين 28. عندما يحدث ذلك فإن التعلم يصير أكثر قابلية للتخصيص، ومحددا وفقا لاحتياجات المتعلم الحقيقية، ولم يتم وضعه من قبل شخص ما لهذا الطالب، والصف، ونظام المدرسة، والجامعة، أو الثقافية. إن الموقعين على الإعلان يأملون بأنه مع زيادة فرص الوصول إلى OER، فإن الناس سيعملون معا لتحويل الطريقة التي يتطور بحا العالم وينشر المعرفة ويستخدمها "2. إن هذا هو إعلائمم!

في 24 يناير من عام 2008، أي بعد يومين فقط من نشــر إعـــلان التعلـــيم المفتوح، كان نحو 695 شخصا قد وقعوا عليه. كنت أنا السرقم 695. وبحلول 4 يوليو من عام 2008، كان 900 اسم آخر قد أضيف. لقد تلقيت في ذلك اليسوم رسالة بريد إلكتروي من إليوت ماسي، رئيس مركز ماسي المستقبلي والمعتمد عالميا، يذكّرني فيها أن: "التعلم هو في أصل الحريات وطبيعة الاستقلال التي نتمتع ها". ويستمر في القول: "إن قدرة المحتمع والاقتصاد على جعل التعلم قيمة أساسية وجوهرية بدءا من المدرسة الابتدائية، ومرورا بالمدرسة الثانويسة وحستي الكليسة ووصولا إلى عملنا وحياتنا المهنية أمر أساسي "30".

من المرجح أن تلقى مشاعر ماسى صدى لدى أولئك الموقّعين علي إعلان كيب تاون للتعليم المفتوح. وخلافا للإعلان السابق لوثيقة الاستقلال الأمريكية، فإن الإعلان الذي صُمِّم في كيب تاون رقمي ومفتوح أمام أيّ إنسان يريد أن يوقّع عليه بمن فيهم أنت: قم بزيارة www.capetowndeclaration.org. إضافة إلى ذلك فإن الناس - والمنظمات - سيصبحون على وعبى بـــ OER والتعاونيات، والمحادثات في هذه المنطقة التي ستترتب عليها بلا شــك. إن جعـــل إعلان التعليم المفتوح شعبيا أمر حاسم في تحقيق تلك الأحلام؛ وهذا أمر ماثل تقريبا لنشر إعلان الاستقلال. من المرجح أن العقد القادم سيشمل العديد من المعارك والاشتباكات التي تدور حول هذا الإعلان والفلسفة الكامنة وراءه. نحــن المواجهات، ولكن لجعل العالم مكانا أفضل للتعلم، فبعد خمسين سينة مين الآن، يمكن أن يؤدي هذا الإعلان إلى عالم تعليمي حديد، حيث يكون التعلم متاحا بحانا لكل مواطن على كوكب الأرض.

# NOW WE-ALL-LEARN

### الآن كلنا تتعلم

إننا نعايش عشرة اتحاهات تكنولوجية تعلمية رئيسة موجودة على هذا الكوكب؛ وهي تتيح للجميع فرصة الوصول إلى كل من التعليم الرسمـــي وغــير الرسمي. ونظرا لانتشار هذه الاتجاهات، فإنما ستدفعنا إلى داخسل ثقافسة تكون مشاركة المعرفة فيها أمرا طبيعيا. بطبيعة الحال، إن البرجيات مفتوحة المصدر همي أحد هذه الاتجاهات الرئيسة. ولكنها لم تعد تقتصر على مناقشة كيف أن أباتشي، أو لينكس بإمكانهما المساعدة في تشغيل خوادم مشتركة بفعالية أكثر. بل بدلا من ذلك، لقد تحوّل النقاش باتجاه الوصول إلى موارد تعليمية مفتوحة وبجانية يمكن أن يكون لها تأثير مباشر في المتعلمين والمعلمين. على سبيل المثال، عندما تقوم الكليات والجامعات مثل جامعة بركلي، وحامعة MTT، ومعاهد التكنولوجيا الهندية، والجامعة المفتوحة في بريطانيا؛ بمشاركة موارد دوراقا الدراسية مع العالم، فارقت سيكون قد حان لنقف ونتبه.

لحسن الحظ، إن مثل هذه الأحداث ليست مقتصرة على البلسدان الناطقسة بالإنجليزية فقط، بل إنّ هناك أناسا طموحين في أماكن وبلدان أخرى يترجمون هذه المعرفة في الوقت نفسه، ويجعلوها متوفرة للملايين إن لم يكسن للملسارات مسن المتعلمين المختملين الخينمان الذين يعيشون في بيئاتهم وخلفياتهم الثقافية. إن المتعلمين يتعاونون حاليا مع نظرائهم في مختلف أنحاء الكرة الأرضية، فضلا عن وجود توجيه من قبل الحيراء والممارسين من الدول الأخرى أو المناطق الأخرى حول العالم. لقد حسان الوقت الذي يستطيع فيه المتعلمون أن يتحاوروا مع بعضهم حسول دراساتهم أو اهتماماتهم الشخصية وهم حالسون في محطة الحافلات، وتجمعات المترو، أو في أثناء وقت الراحة خارج المحاضرات في يوم دافئ ومشسمس. في الحقيقسة، إن المسوارد التعليمية متاحة أسرع من ذي قبل وبجرعات أكبر. وهذه الموارد يكون الوصسول إليها عادة بجانيًا، ويمكن بناؤها، ومشاركتها مع الآخرين.

بينما يصبح التعلم متاحا لأعداد غفيرة من الناس الذين لم يكن وصولهم إليه في السابق ممكنا، فهو ينفتح كذلك بأشكال حديدة أمام أولتسك المتعلمين. فالمتعلمون من كل الأعمار يزداد ضلوعهم في التعلم الرسمي وكذلك غير الرسمسي، والمتنقل والدائم. في مثل هذا العالم، سيحتاج كل مستكم إلى الستعلم باسستمرار ليحافظ على وظيفته. ونظرا إلى أن كل متعلم محترف اليوم بإمكانه الوصول إلى هذا الموارد والأحداث التعليمية بسرعة مدهشة، فإن هناك الآلاف إن لم يكسن

الملايين من الأمثلة التي يمكن تقديمها، والقصص التي تخبر كيف يمكن لعالم التعلم أن يصير منفتحا بطرائق ثورية. لقد حددت بعض الموارد - وبعض الناس - لالقساء الضوء عليها، والتي كانت مشاركة في إنشاء هذه التكنولوجيات والموارد التعليمية وتسويقها وتنفيذها وتقييمها.

إن المفاتيح التعليمية العشرة المعنونة في هذا الكتاب، فضلا على التقارب الثلاثي الكبير الكامن خلفها مفصلة بإيجاز أدناه. ولقد أخذنا الحرف الأول من كل كلمة من كلمات هذه المفاتيح العشرة وألَّفنا جملة سهلة هي كلنا نتعلم -WE ALL-LEAR. إن وسيلة التذكر هذه يمكن أن تساعدنا على فهم إمكانيات ويب التعلم بطريقة أفضل.

إن بعض المفاتيح ذات صلة بإنشاء المعلومات والمرارد أو العشر عليهما وجعلها متاحة على الويب، فيما تتعلق مفاتيح أخرى بالبنية التحتية لتحديد هذه الموارد، ولاختيارها، ولاستخدامها، ولتوليد طرائق تتيح الوصول إليها. فيما تظل مفاتيح أخرى منطوية على المشاركة في شخصنة هذه الموارد. بسالطبع، هنساك تداخل بين هذه المفاتيح. إن إطار العمل المقدّم هنا هو فقط محاولة واحدة لتصنيف - أو إضفاء معنى - ما يبدو أنه لا نهائي من الموارد، والأدوات، والأشخاص، والأنشطة الموجودة أون لاين. إن الاختصار WE-ALL-LEARN كان اختيارا مستهدفا للدلالة على تزايد تفاؤلي في ما يتعلق بالتعلم والتعلميم. فخلال العقد القادم سيتم تصميم أطر مبتكرة أكثر ومخططات؛ على أمل أن تستخدم على نطاق واسع من قبل المتعلمين والمعلمين والمسدريين وأي شمخص يدخل إلى الويب.

إنني لا أقصد هنا أن كل مشاكل عالم التعلم قد خُلَّت أو حتى قاربت علي نوع محدد من الحلول، بل إن هدفي الجوهري في تصميم إطار عمل - WE-ALL LEARN هو تقسيم الموارد الموجودة أون لاين بطريقة يصبح بحا المعلمون والمدربون والمدرسون والمحاضرون المتعاقدون والمصممون التعليميون والآحرون؟ قادرين بسهولة وبفعالية أكثر على توظيفها في طرائقهم التدريسية بدلا من تجنــب الويب بأي ثمن. ثانيا - وهو هدف لا يقل أهمية عن الهدف الأوّل بالطبع - أهدف إلى استخدام WE-All-LEARN لتحدي الفحوة الرقمية. فالعديد من القصص المتضمنة في فصول هذا الكتاب تشير إلى أن هذا قد بدأ بالحدوث بالفعل. من المؤكد أن هناك المليارات من القراء على هذا الكوكب الذين لا تتاح لهم فرصة الوصول إلى الويب. أنا لا أقصد تخفيض المخاوف السائدة من الفحوة الرقمية. فهذه القضية قضية عالمية خطيرة، ورعا يساعد كتاب مثل هذا الكتاب على جعلها أكثر بروزا. فبالرغم من أن غالبية السكان في العالم لا يمتلكون الآن جهاز كالوف أكثر يستطيعون الوصول إلى الإنترنت بطريقة ما كل يوم، وبالتسالي يستطيعون المشاركة في أشكال التعلم الجديدة المذكورة هنا. الآن ومع -WE-ALL يعتلم لا يتعلم المتقلم في عناسف التعليمية والمناطق الجغرافية.

إن ظهور الويب والتحسينات التي أحدثها إنترنت2 على مسرعة الإنترنت معروفان. في الحقيقة، كل المفاتيح العشرة تستفيد من تكنولوجيات الإنترنت وقدراتها السريعة المصاحبة لها. ومع ذلك، فأول المفاتيح رعما يكون ذا ارتباط مباشر بقدرات الويب والتكنولوجيات. وفي الواقع، إنهما مفتاحان: انتشار الوصول إلى الويب، وإمكانية الوصول إلى الكتب الرقمية ووثائق أون لاين. حسى من دون الوصول بسرعة المرق إلى الويب، فإن هناك فرصا هائلة للتعلم، والسي لم تكن ممكنة منذ عقد من الزمان أو ما يزيد على ذلك.

### المفاتيح العشرة (WE-ALL-LEARN)

- W: Web Searching in The World of e-Books .1 البحث على الويب في عالم الكتب الإلكترونية
  - E: E-Learning and Blended Learning .2 التعلم الإلكتروني، والتعلم المدمج
- A: Availability of Open Source and Free Software .3

- توافر المصادر المفتوحة والبربحيات الحرة
- L: Leveraged Resources and OpenCourse Ware .4 المصادر ذات الفاعلية والمحتوى المطور المفتوح
  - L: Learning Object Repositories and Portals .5 البو ابات و مستو دعات و حدات التعلم
- Learner Participation in Open Information Communities .6
   مشاركة المتعلم في المجتمعات المعلوماتية المفتوحة
  - E: Electronic Collaboration and Interaction .7 التعاونية الإلكترونية
    - A: Alternative Reality Learning .8 التعلم الحقيقي البديل
    - R: Real-Time Mobility and Portability .9 التناقلية وقابلية التنقل في الوقت الحقيقي
    - N: Networks of Personalized Learning . 10
      - شبكات التعلم الشخصاني

إن بلاغة WE-ALL-LEARN يقصد بها أن تكون هدفا جرينا من أجــل المجتمع. إنما تعرض خارطة طريق مؤقتة لكيفية تعزيز الإمكانيات التعليمية لكــل المتعلمين المشاركين على هذا الكوكب. لا يوجد أي افتراض في أن هذا يحــدث بالنسبة إلى معظم الناس اليوم. ومظلة مشاكل الفجوة الرقمية تنتشــر في كــل بحتمع، وثقافة، ومنطقة، ومدينة. لا يزال عالم التعلم ينفتح. والفصول المتبقية من

هذا الكتاب تُظهر كيف، ولماذا، وأين، ومتى ستتم عملية الانفتاح هذه. كما ألها تقدم أدلة على أن عملية الانفتاح هذه يمكن أن تزدهر في المجتمعات التي لم تظهر بعد.

وكما أنَّ عالم فريدمان الاقتصادي مسطَّح، فإن هناك ثلاثة اتجاهـــات أكـــبر تقدَّم أسسا صلبة لمناقشة المفاتيح التعليمية العشرة. هــــذه الاتجاهـــات الضـــخمة للتقارب هي:

- 1. إتاحة الأدوات والبنية التحتية للتعلم (الأنابيب the pipes)
- 2. إتاحة المحتوى والموارد التعليمية الجانية والمفتوحة (الصفحات the pages)
- الحركة باتجاه ثقافة الوصول المفتوح إلى المعلومات، والتعاونية الدولية، والتقاسم الأممي (ثقافة التعلم التشاركي - a participatory learning culture).

كما أشير سابقا فإن هذا التقارب الثلاثي مختلف عن تقارب فريدمان المفصل في كتابه، فهذا التقارب لا يركز على الاقتصادات الأممية، ولا على اللاعبين الجدد، ولا على ميدان اللعب، ولا على العمليات التي تندمج لتسطيح العالم. ففي التعليم حول العالم، هناك تقارب مختلف متصل بالأنابيب أو بالبنية التحتية في أون لايسن، وبصفحات محتوى الإنترنت، وثقافة التعلم النشاركي المعطاة حوله – على الأقسل جزئيا – بواسطة ويب 2.0. في هذا التقارب لمفاتيح التعليم، إنّ العديد من أدوات التعاون المعتمد على الويب، والبحث، والمشاركة مشاهمة للخطوط العريضة السي حدّدها فريدمان. إن التكنولوجيات والعمليات التي سطّحت العالم اقتصاديا قسد فتحته تعليميا في الوقت نفسه. إن المدف النهائي بالطبع هو توسيع الفرص للستعلم في عالم التعلم المفتوح أكثر؛ والمنافسة والتعاون الاقتصاديان من الممكن أن يتما أو يحصلا خلال هذا التعلم.

إن التقارب بين هذه الاتجاهات الضخمة الثلاثة حرّك فرص التعلم البشري واحتماليته بما لم يسبق له مثيل في التاريخ القريب المسحل. بالطبع، كل هذه الانابيب - الوحدات الثلاث مطلوبة. فالأنابيب بجب أن تكون في مكامًا. هذه الأنابيب الوصول إلى الإنترنت، والنطاق الترددي العريض يفضل أن يكونا مجانيين ومتاحين من أجل كثيري التنقل - تُوفّر البنية التحتية للإدارة، والإمداد، والتوزيع للمحتوى

التعليمي المحاني والمفتوح. إن المفاتيح الأول، والثالث، والسابع، والتاسع يجــب أن تكون ذات صلة مباشرة بقضايا البنية التحتية هذه.

كل المفاتيح العشرة تشير بشكل واضح إلى الاتجاه الشابي الضخم المتعلق بانتشار محتوى أون لاين. على سبيل المثال، العديد مما تمت مناقشته مؤخرا في هذا الكتاب في ما يختص بالمفتاح الأول يرتبط أيضا باتجاه التقارب الثاني المتعلق بمحتوى أون لاين المتاح، مثل الكتب الرقمية. في الحقيقة، وبالرغم من أن الأنبوبية مهمسة، إلا أن الموارد التعليمية أون لاين لا بد من أن تكون متاحة، ومفيسدة، ومطلوبسة. الاتجاه الكلي الثاني الضخم أكثر رواحا بواسطة المفتاحين الرابع، والخسامس مسع مجانية محتويات أون لاين المتاحة، والبوابات العملاقة للمحتوى التعليمي. فبواسطة هذين المفتاحين؛ يمتلك كل واحد منا الآن وصولا إلى بحر لا شاطئ له من بوابات أون لاين التعليمي. فيوابات عنه الله عنه من روابات العمليمة الكنورية التعليمي.

إن طبقة من الأنابيب التكنولوجية الهائلة مع تخزين فاتض محتوى التعليم جزء من القصة فقط. ففي الحقيقة، بالرغم من أن الناس يتمكنون على اللهوام مسن اكتشاف محتوى الإنترنت والموارد للتعلم، إلا أن العنصر النهائي مطلوب بحسق في التعليم المفتوح من أجل مشاركة ديموقراطية وفردانية أكثر. إن ذلك العنصر لله علاقة بالمثقافة وعلم النفس بقدر علاقته بالتكنولوجيا، وهكذا فإن الاتجاه الثاليث الضخم هو إنشاء ثقافة تعتبر أن البناء التعاوي، والتفاوض، ومشاركة هذه المعرفية الضحة مها التعلم التشاركي. فإذا كانت الموارد والبنية التحتية متسوقرة، ولكن بحتمع التعليم فضلا عن المجتمع ككل يُخفق في استغلالها فإن هناك الملايسين من إمكانيات التعلم الفريدة ستُفقد. وكما سنرى فإن المفاتيح السادس، والشامن، والعاشر تسلط الضوء على هذا الاتجاه أكثر من غيرها.

بالرغم من أن عالم الاقتصاد قد لا يكون مسطّحا أو بمسستوى كسافي لأي أن القصص في هذا الكتاب، ستوضح أن العالم مفتوح للحميع؛ بمن فيهم أولئك الذين لا يملكون وصولا إلى الإنترنت. هذه الأخبار - أكثر من أي شسيء آخر - ستصدم بعض المنتقدين الذين أوضحوا بتعابير لا لبس فيها أن الهلاك أبدي لأولئك الذين يعيشون على الجانب الآخر من الفجوة الرقمية. أنا كشخص لا أميل

إلى قبول هذه النظرة المتشائمة. فكل شخص يستخدم أدوات المشاركة المعتمدة على الويب أو البوابات، أو يتبرّع بالوقت، أو الموهبة، أو المال، أو بمصادر تعليمية أخرى من المختمل أن يفتح التعليم ويؤثّر في أولئك الذين ليس لديهم إنترنت. اقسراً عن برامج آسيا Room to read, Ikg, TwinBooks. لقد أحدثت التكنولوجيسا المعتمدة على الويب فرقا ضخما في حياة أولئك الذين لا يتوفر لديهم وصسول إلى الإنترنت وتقنيات الحاسوب من أي نوع.

في النهاية، إنَّ الناس الذين يفتحون العالم لديهم شيء ليقولوه لكسل منسا، وكذلك الأمر بالنسبة إلى الأفكار والتكنولوجيات. إننا نتعلم جميعا في ويب التعلم الرائع. إن الفصول العشرة القادمة ليست تفصيلا لكل مفتاح تعليمي يتصل بويب التعلم فقط، ولكنها تجميع للقصص، والأمثلة، والأدوات المناقشة داخلها، والسي سترينا أيضا أننا ندخل عصرا سيساعدنا استخدام WE-ALL-LEAR فيه على التعلم. إن الفصل التالي سيسرد رحلتنا ويزودنا بلمحات عن اتجاهات قليلة ممتعة لا تزال أمامنا.



## للبحث وللمسح الضوئى

# المفتاح الأول #1: البحث على الويب في عالم الكتب الإلكترونية

# FROM TERAFLOPS TO PETAFLOPS TO FINGERTIP KNOWLEDGE من تيرافلوب إلى بترافلوب إلى المعرفة البناتية

لقد انخفضت تكاليف النطاق العريض، والتحزين، والمعالجة. إن أولئك الذين يريدون الاتصال بالويب يتمكنون الآن من العثور على مصدر برودباند فيما هم يسيرون في الشوارع والمدن، أو في المقاهي، أو في المكتبات. ما من مخاوف في ما لو أرادوا تنزيل ما يعثرون عليه أون لاين. إذ باستطاعتهم تنزيل عما لم من المعرفة لو اختاروا ذلك. وأنا كشخص زار متجر حاسوب يمكن أن أقول لكم إن تكلفة تخزين مئتي غيغابايت من المعلومات هي ذاها ما كانت عليه تكلفة تخزين غيغابايت من المعلومات الحي كانت في الماضي تحصم غيغابايت واحد تقريبا. وسرعة معالجات الحاسوب التي كانت في الماضي تحصم بالميغاهيرتز وكانت حينذاك مثيرة الإعجاب، صارت اليوم متوفرة بمضاعفات

هل تذكر تلك التوقعات في الثمانينيات والتسعينيات؛ والتي تتوقع أن يصبح الحاسوب الخارق قريبا على مكاتبنا أو على حجورنا؟ حسنا، تلك التوقعات همي ما نعيشه الآن أ. في الوقت الحاضر، تقاس الحواسيب الخارقة بالتيرافلوب (وهي تعني ترليون عملية حسابية في الثانية)، ولاحقا ستقاس بالبيتافلوب (وهي تعني تحكن كردليون محملية حسابية في الثانية)، مما يعني أن أفق الأحسلام للحصول على حاسوب مكتبى أكثر قوة صار أعظم أ. بالطبع إن أي شخص يمتلك اليوم حاسوبا يستطيع أن ينتعي أنه يملك نموذج الحاسوب الخارق الذي كان بالأمس موضع توقع أ.

أوه! هل قلت إننا قريبا سنمتلك سرعة بيتافلوب؟ يوم الاثـــنين في 9 يونيـــو 2008 كان الجهاز المتخصص المسمى رودرنر أول من وصل إلى تلك السرعة. تم بناؤه واختباره بواسطة IBM في بوغكيبيسي، نيويورك، ولاحقا سينقل إلى لــوس الموس ناشيونال لابورتري في نيو مكسيكو؛ رودرنر قادر على أداء ألف تريلون عملية حسابية في الثانية أو بسرعة بيتافلوب . عند وضع هذا في الاعتبار؛ فإن سرعة رودرنر مماثلة لسرعة حاسوب بلوجيين آي بهي أم الذي سهاد كأسرع حاسوب خارق قد بين على الإطلاق. في ذلك الوقت، كان بلوجيين أسرع بثلاث مرات من أي جهاز قد صُمّم سابقا. يمتلك رودرنر قدرة حاسوبية تعادل 100,000 قدرة حاسوبية لحاسوب محمول. من منظور بشري؛ إذا كان كل واحد من 6.7 مليارات من البشر على كوكب الأرض لديه آلة حاسبة ويؤدي عملية حسابية واحدة كل ثانية فإنهم معا يستغرقون 46 سنة لإتمام ما يمكن أن يؤديسه رودرنر الآن في يوم واحدة. بالرغم من أن 100 مليون دولار قد خُصصت للحصول على تكنولوجيا لضمان سلامة الأسلحة النووية؛ فإلها بلا شك ستفيد أيضا أولتك العاملين في حقل الهندسة والطب والعلوم. يأمل الجميع أن يؤدّي هذا السباق على سرعة الجهاز وسعة التخزين إلى تصميم حديد للوقدود الحيدوي، والأدوية، والحاكاة الحاسوبية.

إن تأثير السباق الجديد للحواسيب الخارقة سيكون واقعا محسوسا في التعليم أيضا. فالتقارب بين هذه العوامل الثلاثة - النطاق العريض، وسمعة التخسزين، وسرعة المعالجة - بالفعل قد جعل المقاومة للتعليم والتعلم عبر الإنترنت غير بحدية مقارنة بفترة التسعينيات. هذه الإتجاهات الثلاثة قد غلث تحميسل الكتسب، والمقالات، والفيديو، والتسجيلات الصوتية، وأي محتسوى أون لايسن آخسر وفهرستها. إن الويب مليء الآن بفيض من محتوى تعليمي يتضمن وحسدات دراسية أون لاين، ودورات دراسية، وبرامج يمكن استخدامها لمعالجسة مختلسف حاجات المتعلم.

كريس أندرسون؛ المحرر العام لجملة وايود يلاحظ أن المحتوى عندما يوضع أون لاين فإنه لا يعود موجها لحدمة الغالبية العظمى من الجمهور<sup>6</sup>. بدلا مسن ذلسك، يمكن مخاطبة عدد محدود من أشخاص محددين والذين يقصدون الوصدول إليسه أو عثروا عليه مصادفة. في كتابه المعروف بشكل واسع القصة الطويلة: لماذا مستقبل قطاع الأعمال يبيع القلة من الكثرة عرض أندرسون أن الشركات الإلكترونيسة بإمكالها تخزين سلع أكثر، وبالتالي بيع منتجات أكثر من الشركات التقليدية السي يتركز نجاحها على المساحة المستخدمة في رفوف العرض<sup>7</sup>.

إن اتجاها مماثلا يحصل في التعليم أون لايسن حيث يستطيع المدرسون، والحدارس، والجامعات، ووحدات التدريب في الشركات، صنع موارد أكثر تكون متاحة للطلاب للتصفح عند أطراف أناملهم. المدارس الريفية بإمكافا التعاقد مع مزودي خدمات خارجية أو منظمات لتوفير الدورات الدراسية أو الخيرات عمل يتحاوز كادرها التدريسي. يشير جون سيلي براون إلى هنده الظاهرة باسم خصخصة فرص التعلم قلم تعد المدارس تقتصر على تقديم عدد محدود مسن الدورات مع لائحة عددة سلفا من الموارد، بل صار بإمكان الطلاب متابعة شغفهم، وباستطاعتهم أن يفعلوا ذلك من خلال احتكاكهم مع المحتمسات ذات الاهتمام الفكري المشترك.

إن التعليم المعتمد على الشغف ينمي معرفة أعمق بمحيط التعلم. أما الموجهون والخبراء الآخرون الذين يرتبطون بمحتمعات التعلم التي يمكن أن يُضم إليها الطالب؛ فبإمكائهم أن يساعدوا المبتدئين في هذا التعلم. كما يلاحظ براون أن هذا الستعلم التشاركي يجمع بين اكتساب المهارات واكتساب الكفاءات ذات الصلة بحقال أو موضوع معين؛ وبالتدريج يصبح المتعلم عضوا ناشطا في ذلك العالم: هذه المراحل الأولية في التطور الذي يسميه براون التعلم 20، أي حيساة مليشة بالخيسارات،

والفرص، والمرونة، والانفتاح. ولأن تكاليف التخزين منخفضة بل تكسون عسادة مجانية، فإن التعلم يصير أكثر فردانية، ومتاحا بحسب الطلب. لم يحدث من قبل قط في تاريخ الإنسانية أن توفرت كل هذه الخيارات.

بما أن الويب تتضخم بالمحتوى والموارد، فإن هناك المزيد من الخيارات لمكان التعلم وبيئته. يمكن الآن العثور أون لاين على الجواب عن أي مسالة بحسب سرعة الإنترنت، وهذا الجواب حاهز للطبع كذلك. إنّ الأب الروحي لشركة التدريب إليوت ماسي يشير إلى هذا على أنه عصر المعرفة البنانية؛ حيث إن اللوائح التذكرية تقلَّ أهمية عن كون الطالب ذكبا ويستطيع الوصول إليها. وكما وصفها ماسى:

هل لاحظتم كيف أننا نحفظ أقل مما مضى؟ إن ذلك يرجم إلى مزيج من المعرفة البنانية وازدياد ثقتنا بأن المعلومات يمكن الوصول إليها بسهولة بواسطة أجهزتنا وشكاتنا...

هناك آثار خطيرة تنجم عن خفض توقعات الاعتماد على الحفظ في نظمنا التعليمية. كيف لنا أن ندرك أن المتعلمين يمكنهم ألا يحفظوا المعلومات الأساسية أو ربما لا يجب عليهم فعل ذلك؟ على الأصح، إننا نريدهم أن يكونوا قادرين على الإيجار إلى المعلومات الذي تعتبر نوعا ما لكثر أمانا إذا تغيرت الأمور. في حالات أخرى، إن المعلومات قد تكون غير مفيدة حتى يستجد موقف يتطلبها.

ني خفض مستوى العفظ والتنكر، وزيادة استخدام المعرفة البنانية لهما مضامين عظيمة في تصميم أنشطة التعلم وتنفيذها".

إننا لا نسزال في المراحل الأولية لاستخدام الويب في التعليم والتسدريب. وتعتبر فكرة ماسي حول مهارات المعرفة البنانية من بين اسستراتيجيات ظهرت لمساعدة المتعلمين على محافجة حجم الطلبات المتزايدة على المعلومات والفرص. أسئلة كثيرة. هل يمكننا اعتبار ماسي مبعوث التعلم؟ أم أن أدمغننا سستتحد مسع البرنامج الحاسويسي الذي نحمله في أحزمتنا أو حقائبنا؟ عندما يتعلق الأمر بالذاكرة والمعرفة فهل البلاغة في الإيجاز أم في الإسهاب؟ ربما نحتاج إلى وجود مخازن التذكر في عقولنا لاتخاذ القرارات المتشعبة التي سننتج عن ذلك، ولاستخدام الدكريات ذات الطابع التكنولوجي في أنشطة أخرى. في خضم هذه الأسئلة على

أحدنا أن يتذكر دائما ما ألمح إليه ألبرت آينشتاين منذ زمن طويل وكذلك العديد. من أمثاله: المعلومة ليست معرفة.

## BOB AND TOM FINGERTIPPING PRESIDENTS بوب وتوم رئيسا المعرفة البنانية

كما يتضح في العديد من المقابلات المقدمة في هذا الكتاب فإن المعرفة البنانية والاتصال بشبكة الإنترنت الوظيفية يمكنان من الحصول على معلومسات عسن أي شيء تحتاج إليه. القصة التالية تشرح هذه النقطة. كنت أتناول الغداء في اسستراحة الكلية في تكساس، يوم الجمعة الواقع فيه 30 مارس 2007 مع زميلين قديمين؛ بوب سلاتر وتوم رينولدز. كان بوب وتوم قد حصلا حديثا على رخصة لإنشاء كليسة إدارة الأعمال وكانا مستغرقين في الذكريات. لقد تأملا في كل الوقست والجهسد اللذين وضعاهما، وكنت مستمتعا بالاستماع إليهما، واستطعت أن أرى أفكسار ماسى عن المعرفة البنانية جلية أو مضمرة في مقاطع من قصصهما.

بالعودة إلى أغسطس من العام 1999، قرر كل من بوب وتوم أن يحسنو أو حسنو حورج دبليو بوش الذي كان عمدة مدينة تكساس آنذاك، في عرضه إنشاء كليات احررج دبليو بوش الذي كان عمدة مدينة تكساس آنذاك، في عرضه إنشاء كليات الامتياز هذه أمرا سهلا. كان على بوب وتوم أن يخوضا عمليات شاقة تتطلب العديد من اللقاءات في أوستن، وأن يقوما بمطاردة من أحل المكان الذي ستقام عليه الكلية، وكذلك القيام بزيارات ميدانية. وبالرغم من كل ما تقدم، لقد كانا ملترزمين بتحقيق هسدفهما. وباعتبارها أستاذين في حامعة Max في تكساس في ذلك الوقت، لم يكن هذا نمطا وطيفيا متوقعا بالنسبة إليهما. ومع ذلك كانت لديهما فكرة مبدعسة آتست تمارها بسرعة: إنشاء حامعة عالية التكنولوجيا تركز على نموذج استكشاف - إسلاعي في بريان، تكساس؛ كلية برازوس من أحل الاستكشاف والإبداع. بدأت كلية برازوس بمتلم خدمتها ككلية ثانوية للطلاب الذين فصلوا من المدارس الثانوية المحلية.

اشترك بوب وتوم معا كي يقوما بعمل ما في ما يخــتص بـــدوافع تســرّب الطلاب الحقيقية أو بالمشاكل التي تحول دون استبقائهم في الكليات التي نسمع عنها كل يوم. كما ناقشا في تقرير خاص في مجلة تلم وفي برنامج أوبسرا وينفسري - اللذين سلطا الضوء على مخاطر التسرب من الدراسة في أمريكا قبل عام - ذلك الموضوع، وقالا إنّ طالبا من بين كل ثلاثة طلاب في أمريكا يتسرك الكلية 10 والأسوأ في ما يتعلق بمذا الموضوع هو أن أكثر من نصفهم من الأمسريكين ذوي الأصول الأفريقية، والسكان الأصليين، والشبان من الأصول الجنوبية الأمريكية الذين فشلوا في مراحل دراستهما1.

بعد عامين، صدر تقرير من أمريكا بروميس أليانس <sup>A</sup> عن أكبر خمسين مدينة في الولايات المتحدة؛ وقد قدم أخبارا عبطة أكتر<sup>12</sup>. في تلك المناطق المتحضرة، إن متوسط معدل التخرج من المدرسة يفوق قليلا نسبة 50 بالمئسة، حيست حققست ديترويت وإنديانا بوليس أعلى نسبتين واللتين بلغتا نحو 24.9 و 30.5 بالمئة على التوالي. كيف يعاد تعيين مسؤولين رفيعي المستوى في كل هذه المدن بالرغم مسن هذه الأرقام؟! ومع تسرب أكثر من مليون طالب من طلاب الثانوية في الولايات المتحدة كل عام، اشتكى كولين باول وزير الخارجية السابق في الولايات المتحدة ورئيس أليانس: "إنما أكثر من مشكلة، إنما كارثة"دًا.

وفي الوقت الذي أغينا فيه تناول طعام الغداء كان قد صار واضحا بالنسبة إلى ال كلية الامتياز التي صممها بوب وتوم قد تناولت بشكل مباشر هسذا المائرة المسوّق. ففي البداية، لقد خطّطا لإنشاء كلية غنية بالمعنى العميق لمركزية الطالب في عملية التعلم، بحيث يتم تحفيز الطلاب للتعلم. ولإنجاز هذا الهدف؛ فان بيسة الكلية يجب أن تكون مبتكرة بدلا من الروتين المعل السائد في عملية التعلم، والذي اعتاد عليه الطلاب عاما بعد آخر. إن تخطيط الحرم الجامعي لمرازوس سكول كان في غاية الساطة؛ فهو عبارة عن مبنى كبير ومضاء حيدا، وغرفة نظيفة عاطة بالمفيف من النباتات المتسلقة، ونحو عشرين جهاز حاسوب موضوعة على عجلات بمكنها التحرك وجاهزة للاستخدام في أي مكان في الكلية. وبوجود أربعين طالب في هذه الكلية فإن كل طالبين سيعملان مع بعضهما على جهاز واحد.

شرح لي توم أن المنهاج الدراسي كان يتكون من واحبات تتناول اثنين مسن معايير الولاية، يتم توزيعها صباح كل يوم اثنين. وبعد ذلك بخمسة أيسام يلتقسي

طلاب كلية برازوس كلهم، ويتناقشون حول نتائج بحـــثهم في احتمـــاع مصـــغر باستخدام برنامج باوربوينت، ويسود في احتماعهم هذا حوّ من التفاعسل في مسا بينهم. إن الأمر الرائع في هذه المنهجية - وفقا لتوم - هــو أن الطـــلاب كـــانوا يعلمون مسبقا أن عملهم سيكون له جمهور فوري. ومع وجود أهداف أسبوعية متصلة بمعايير الولاية، وحرية لاكتشاف الاهتمامات الشخصية، وجمهور لمنتحاقم، فإن الطلاب الذين كانوا غير مناسبين أو تسرّبوا من المدرسة هم أنفسهم الـذين ينجحون الآن ويلتحقون بالكلية. إن المشكلة لم تعد حثّ الطلاب على البقاء في المدرسة، بل صارت في أكثر الأحيان دفعهم إلى العودة إلى البيت.

الحرص على استخدام المعرفة البنانية كان واضحا باستمرار. فإذا كانت المهام التي يطلب من الطلاب تحقيقها تتعلق بالبحث عن سيرة حياة الرؤساء السابقين للولايات المتحدة، مثل: جون آدمز، وليام هنري، وأبراهام لنكولين، وجورج دبليو بوش؛ فإن هذه المعلومات أصبحت عند أطراف أناملهم، بحيث يستطيعون أن يبحثوا عنها أون لاين أو أن يجدوها محفوظة في قرص سي دي. فلقد عرض هؤلاء الفتيان أسبوعا تلو الآخر مهارات المعرفة البنانية من خلال الوصول إلى المعلومات في الوقت المناسب خلال تقديمهم عروضهم، أو عندما تثار الأسئلة؛ ولقد كانت مهاراتهم هذه ذات شأن عندما التحقوا بالكلية وتوظفوا في الحياة العملية. لا غرابة الأخرى في تكساس. فهؤلاء الطلاب أنفسهم هم التلامذة الذين تخلى عنهم العديد من المعلمين - والعديد من المدارس - ولم يرغبوا في رؤيتهم محددا.

ما جعل الأمر أكثر متعة وإثارة هو ما حدث عندما ظهر مالـــك المـــبني في برايان، وهو أصلا من حيدرآباد في الهند. فلقد جاء في ظهر أحد الأيام، ولاحسظ عمل الطلاب، وأعجب به جدًا حتى إنه دعا رجال الأعمال من معارفه في هيوستن لمشاهدة هذه الكلية المبتكرة. فصار الجميع مشحونين بما رأوه من زحم الحماسة والتعلم التفاعلي الجاري في الكلية. وفي خضم هذه الإثارة تعاقدوا مسع بسوب في صيف عام 2003 ليكون مستشارا لديهم في حيدرآباد، وليساعدهم على إنشاء مدرسة استكشافية - إبداعية هناك.

وعشية وصوله إلى الهند، أحذ بوب يقلّب نسخة من صحيفة محلية بينما كان يتناول عشاءه. وكانت الصحيفة تتضمن مقالا يلخّص خطابا ألقاه قبل يوم واحد الرئيس الهندي عبد الكلام، وقد وصف فيه الحاجة الملحة إلى نسوع محسدد مسن المئيس الهندي عبد الكلام، وقد وصف فيه الحاجة الملحة إلى نسوع محسدد مسن المدارس، وهو النوع ذاته الذي أرسل بوب لتطويره هناك. سقط بوب عن كرسيه بي ليس بسبب قلة النوم ولكن نظرا لكمية الأدرينالين التي ضُخّت في عروقه بما تراءى له من صدفة معلقة في الفضاء. أراد بوب أن يتصل بالرئيس الهندي ليخبره أفكاره، ورما لترتيب لقاء معه. هذه هي لحظته! كانت النحوم تصطف كلسها بالتأكيد. ولكن كيف يمكن لمروفسور من الولايات المتحدة يزور الهند لأول مرة في حياته أن يقوم بذلك؟ بالطبع، عبر الإنترنت، وبالتحديد عبر المعرفــة البنانيــة الصحيحة. وعندما بدأت أصابعه تطبع بعض كلمات البحث، صار سهلا عليه نسبيا العشــور عندما أراده. بطبيعة الحال كان عنوان البريد الإلكتروني للرئيس الهندي المنشــور على ما أراده. بطبيعة الحال كان عنوان البريد الإلكتروني للرئيس الهندي المنشــور على الويب كافيا. فرح بوب كثيرا وكأنه حصل على حائزة يانصيب مكونة مــن على الويب كافيا. فرح بوب كثيرا وكأنه حصل على جائزة يانصيب مكونة مــن على أرقام. في ذلك المساء، حلس بوب وأرسل بريدا إلكترونيا إلى الرئيس عبـــد عشرة أرقام. في ذلك المساء، حلس بوب وأرسل بريدا إلكترونيا إلى الرئيس عبـــد الكرم يصف فيه النموذج الاستكشافي – الإبهاعي التعليمي الذي طوّره، والنظرية تكمن خلفه. ثم حان الوقت لنيل قسط من فرم عميق.

في صباح اليوم التالي، عندما استيقظ بوب، راجع البريد الوارد و لم يصـــدّق عينيه، إذ كان قد وصله رد من الرئيس الهندي.

في رسالة البريد الإلكتروني دعا الرئيس بوب إلى لقائه في نيسودلمي في قصسر الرئاسة راشتراباني بهامان. ومع أنّ بوب سمع أن الرئيس عبد الكلام يسمّى رئسيس الشعب إلا أنّه لم يتمالك نفسه، وشعر بالذهول. وبعد تحققه من نبضه عدة مرات، أحاب بوب بأنه سيكون سعيدا بلقاء الرئيس، ثم عمل على ترتيب حدوله كي يتمكن من السفر إلى نيودلهي لبعض الوقت خلال الشهر الذي كان ينوي المكوث فيه في الهند. بعد عشرة أيام، سافر بوب من حيدرآباد إلى نيودلمي حيست قابل الرئيس لمدة ساعة ونصف الساعة. وخلال محادثتهما ناقشا العديد من القضايا المرئيس المعتمام المفضلة بالتعليم وبمجتمع المعرفة؛ وهذان المجالان من ضمن بحالات الاهتمام المفضلة بالنسبة إلى بوب.

هذه هي الحياة على الويب. المعرفة البنانية لديها القدرة على أخــذك إلى أي مكان ومساعدتك على لقاء أي شخص. من المثير للاهتمام أنه بعد عدة سنوات من ذلك الاحتماع المصيري مع الرئيس الهندي والذي استمر في منصبه حتى يوليو 2007، أدرجت بعض أفكار بوب في خطابات الرئيس عبد الكلام الرئاسية. كيف عرف بوب؟ لقد عثر على خطابات الرئيس عبد الكلام على الانترنت ولا يزال العثور عليها ممكنا حتى اليوم.

تخيل الآن كيف سيكون الوضع لو استطعت أنت وملايين الناس الاتصال بمن لديهم اهتمام بتحسين التعليم وإبداع المتعلم واستبقاء الطلاب في المدرسة كل يوم. هناك فرص لامتناهية لاستخدام المعرفة البنانية؛ كالتواصل مع أعضماء الممدارس ومديريها، ومع رؤساء الوكلات الحكومية، والباحثين التعليميين مثل بوب وتــوم. إنَّ حركة أناملك تجعل ذلك ممكنا. قد تصاب بالصدمة من الردود أو التقييمات التي ستحصل عليها. إن العالم مفتوح بحق!

من الواضح أن الوصول إلى التكنولوجيا هو المفتاح الأساس للتعلم في هذا القرن. بدأ المشروع في الهند عام 1999 تحت اسم هول إن ذا وول، وهو يقدّم الوصول إلى الإنترنت إلى أكشاك الحاسوب في الأحياء الفقيرة في نيودلهي وأجزاء أخرى من الهند. إن مشروع هول إن ذا وول أطلق من قبل سوحاتا مترا، وهو فيزيائي وكبير العلماء في NITT، وهو مدرب تكنولوجي معروف ورئيس بربحيات يعسيش في نيسودلهي. الله المارية المارية المارية المارية المارية كانت رؤيته تتمثل في تمكين أو لاد الأحياء الأكثر فقرا في الهند من تحصيل العلم. هذا المشروع يعطي الأولاد الفقراء الفرصة للتعلم، ويساهم في رفع مستوى مهاراتهم في التعلم الإلكتروني. وتعتبر المعرفة البنانية من بين هذه المهارات التي يتعلمونها؛ أي كيف تحصل على المعلومات الصحيحة عندما تكون بحاجة إليها.

#### A WASTE OF BANDWIDTH?

## هل هناك إهدار في سرعة نقل البيانات؟

في العديد من رحلاتي كنت أضطر إلى الاعتماد في الوصول إلى الإنترنت على غرف الفندق، والمكاتب التجارية، والمشارب، وصالات المطارات، ومقاهي الإنترنت، ومختبرات الحاسوب الجامعية، حيثما أستطيع الحصول عليها. ولقد حصل ذلك معي يوم الجمعة الواقع فيه 8 ديسمبر من العام 2006 في تاييبه، تايوان. تُعرف تاييبه بألها المدينة التي تتمتع بنقاط ساحنة كثيرة لخدمة Wi-Fi كثر من أي مكان آخر على الكوكب، فهناك الآلاف من نقاط الوصول ألى استيقظت ذات صباح في تاييبه لأعثر على بريد إلكتروني من طالبتي السابقة بودي سو، وهي الآن بروفسور في جامعة مونتري باي في كاليفورنيا. أخبرتني أن سيمور بابيرت، واحد مسن القيادات المرجعية في بحال الحوسبة التعليمية، والبروفسور في جامعة MIT، قد تعرض لحادث يهدد حياته في هانوي في اليوم السابق. فقرأت عن ذلك مقالسة عنصرة من موقع بوستون دوت كوم 16 وتبيّن لي أن بابيرت كان قد تحددت في مؤتمر، وفيما كان عائدا إلى فندقه صدمه سائق سيارة.

كان سيمور بابيرت المصمم للغة البربحية لوجو. لوجو تمكن الأولاد الصخار من بربحة الحواسيب ثم الروبوتات. حيث يتعلمون مفاهيم الهندسة قبل سنوات من تعلمهم إيّاها في المدارس بشكل رسمي. بابيرت هو أيضا العقل المدبر وراء برنامج حاسوب محمول يتمتع بشهرة واسعة في ولاية ماين. وكسان المستشار السرئيس لمشروع كمبيوتر محمول لكل طالب، الذي انطلق من مختبر حامعة MIT ميديا حيث كان يعمل على مدى عقود قبل التقاعد. ألف كتبا ذات شهرة واسسعة، ورك أبحاثا عن كيفية اكتساب الطلاب المعرفة عند استخدام الحواسيب الشخصية؛ وذلك قبل فترة طويلة من استخدام الحواسيب المكتبية بشكل واسع في المسدارس. كان بابيرت شخصية بارزة في ما يتعلق بالذكاء الصناعي، ومناهج التعلم، وعلوم الحاسوب، وتفكير الأولاد، والنظرية البنائية. لقد عمل مع عالم النفس السويسري حين بياجيت خلال الستينيات والذي يحتمل أن يكون قد مات في أرض أحنبية.

لقد قرأت رسالة سو، ولكنني تشوقت لمعرفة المزيد. بابيرت الـــذي أعرفـــه وشوهد يتحدث في مناسبات عدة، كان واحدا من الأشخاص الذين يصلحون أن يكونوا قدوة، وربما أبرز شخصية على الإطلاق في حقل تكنولوجيا التعلم. مـــاذا أستطيع أن أفعل؟ أولا، أرسلت رسالة شكر على وجه السرعة إلى طالبتي السابقة، وطلبت منها أن تبقيني على اطلاع بكل جديد. ثم بحثت على الويب عن المزيد من

المعلومات، وقرأت عددا قليلا من القالات التي وفرت معلومات سطحية هزيلة. وفي الحتام، عثرت على موقع مألوف على الريب وفّر لي المزيد مسن النفطية الإخبارية التي كانت مكتوبة من وجهة نظر شخصية أكثر ثما يمكن للمرء أن يجده في أي تقارير إخبارية أون لاين. كانت مدونة آندي كارفنسز ويسست أوف باندويدث هي كل ما أحتاج إليه 17. فلقد وجدت فيها صورا لبابيرت، وقصصا شخصية ثما استطاع آندي أن يصل إليه من مقابلات جرت مع بابيرت، ومسوجزا عما كان قد أضافه إلى هذا الحقل، وروابط إلى صفحة بابيرت على ويكيبيدها التي كانت لا تزال تحفل بالمزيد من الأخبار 18. نشر في مدونته رسائل البريد الإلكترويي الذي وصلته من زميل له:

لا أزال في فيتنام في موتمر ICMI. لقد أخبرت للتو بعض الناس الذين أعتقد أنهم من المهتمين ببابيرت بعا حصل. مساء الثلاثاء، تعرض سيمور بابيرت لحادث. ضرّب رأسه، واضطر إلى الخضوع أجراحة طارئة في الأعصاب. إننا ندعو له بالشفاء. والناس يتحلّقون حوله من كل مكان، لذا اغفر لي إذا كان هذا البريد الإلكتروني مقتضيا جدا. إن فرصه في الشفاء النام ليست جيدة لكنها ليست معدومة. كل شخص هنا يقوم بما يستطيع القيام به؛ فالسكان المحليون هنا رائمون، وكل شيء يمكن عمله تم بالفعل.

ثم وضع آندي تفاعلاته الشخصية مع بابيرت، وذكّر القراء باللاتحة الطويلة لإنجازات البروفسور بابيرت. أنا حقا ممتن لمدونة آندي. فلقد احتوت قصته على محتوى ما كان باستطاعة وسائل الإعلام التقليدية أن تتطرق إليه بنشراقما، والسذي يثبت أن بابيرت كان عالم تكنولوجيا التعلم بأسره. وربما لم تكن وسائل الإعلام على علم بكل ما يلي:

إنني أتذكر عندما ساعد صديقي باستي على تنظيم مؤتمر تكنولوجيا التعليم منذ نحو 10 منوات مضعت، وقد دُعي ميمور ليكون المتحدث الرئيس. عندما انتهت الجلسة، كانت لديه الفرصة للتجول في المؤتمر ومشاهدة العروض الأخرى. ولكنه بدلا من ذلك، أولد الذهاب إلى غرفة اللعب حيث كان بمض الأولاد يلعبون بالألماب ذات لتقنية المتقمة والتقنية المادية. وفي غضون لحظات، جلس ميمور على الأرض مرتكزا على يديه وركيتيه. ثم أمضى وقته باللعب معهم، بينما كان يحثهم ببراعة على التحدث عن معنى اللعب بالنسبة اليهم. جلست مقابل الجدار متربعا، وشاهدته

و هو يُمعل سحره. تعلّمت للمزيد عن التعليم من مراقبته وهو يصعمّ وحدات لوجو مع أولئك الأولاد أكثر مما تعلمته من أي كتاب قرأته من قبل في الإبتسمولوجيا (epistemology).

لعل المفارقة هنا هي أن بابيرت كان على ما بيدو يتحدث إلى زميل له حول كيفيّة تحسين حركة المرور في هانوي بواسطة النماذج الرياضية، حين اصطدم بـــه سائق سيارة. في اليوم التالي كان لا يزال في غيبوبة بعد خضوعه لجراحة طارئة في الأعصاب في قسم الطوارئ.

ومع مضي الوقت، بدأت الويب بإرضاء شغفي بمدّي بمعلومات إضافية عسن بابيرت. إلها تأتي بواسطة البريد الإلكتروني، وموارد الأخبار أون لاين، والملونات، وويكيبيديا التي كان من السهل الوصول إليها بسرعة من غرف الفنادق المتعسددة التي أقمت فيها خلال تجوالي في تايوان. كان الخبر الذي يتحدث عسن بسابيرت يعرض إلى جانب الخبر الذي يتحدث عن وفاة الدكتاتور التشيلي السابق الجنسرال أوغستو بينوشيه. وبالرغم من توافر مصادر لا تعد ولا تحصى؛ فإن القصة لا تزال غير كاملة. يا لاستيائي! فإن التحديثات الوحيدة التي وجدها كانت ترجع إلى سنة ونصف، وكانت من صفحته الشخصية فضلا عن تحديثات ويكيبيديا. آخر الأنباء من مصدر ويكيبيديا أفادت بأنه على ما يرام في منسزله في ولاية ماين، ويرجسع والقضل الكبير في ذلك إلى فريق إعادة التأهيل الذي كسان يوظّف الاختبارات العملية نفسها التي ابتدعها بابيرت في العقود الماضية في تحسين حالة هذا الأخوى.

شكرا لشبكة تعلم أون لاين خاصي، فلقد حصلت على الأخبار السي كنست بحاجة إليها حتى عندما كنت مفتقرا إلى وسيلة تمكنين من متابعة وسسائل الإعسلام الأمريكية التقليدية. كنت قادرا على الوصول إلى العديد من الصور لبسابيرت وعلسى صور لكتبه أيضا لأستخدمها في محاضر في في تايوان، وبعد ذلك في تايلند. في سنشو، تايوان على بُعد ساعة أو اثنتين من تاييه، كانت لدي فرصة لزيارة المدرسة الابتدائية المشهورة بطاقمها الندريسي الاستثنائي، وطرائقها التعليمية لتعزيز الإبداع الطلابسسي. فحيثما سرت في المدرسة ترى إبداعات الطلاب معروضة في كل أنحاء المين.

ولقد انتهزت الفرصة حينها للقيام بما يمكن لبايرت نفسه القيام ب. فكما كتب في نشرة مدونة آندي، كان بابيرت مهتما دائما بلعب الأولاد. ماذا يتعلمون من البناء، والإنشاء، والتصميم، والتفاعل، والسمكرة؟ في الثمانينيات، كان بابيرت يشجِّع الطلاب على تفكيك أجهزة الحاسوب وجمعها مرة أخرى. وعلى خسلاف العديد من أجهزة الحاسوب الشخصية اليوم، لم تكن أجهزة الحاسوب في تلك الأيام رخيصة البتة. أجرى بابيرت لقاء مع الأولاد، وسألهم فيه عن تحركا لهم الاستراتيجية، وعن ما يجعل استخدام الحواسيب متعة كبيرة بالنسبة إليهم.

دخلت مختبر الحاسوب في تلك المدرسة وأنا أفكّر بما فعله بابيرت، وسألت طالب الصف السادس عن ما كان يفعله خلال حصة الحاسوب، وما الذي أثاره أكثر عند استخدام أجهزة الحاسوب. فأجاب أنه استمتع بالألعاب، وبإرسال الرسائل إلى أصدقائه، وبالاستكشاف. بالنسبة إلى هذا الفتى، فإن قدرة الويب تكمن في الفرص التي توفّرها للعب فضلا عن الاكتشاف والتعاونية. كان بابيرت على صواب مرة أخرى. ولكن المعلومات التي عثرت عليها أون لاين من خـــلال بنابي خلال الرحلة ذكرتني بآراء بابيرت. ومن النقاط الساخنة للإنترنت في تايوان، كان الوصول إلى هذه الموارد أون لاين في هذا التعلم الريادي سهلا بصورة مذهلة.

### FASTER THAN A FORD?

## أسرع من قورد؟

على مرّ التاريخ كان تعلم الإنسان يتشكّل دوما من قدم ضماربة في إنتساج المعرفة، وأحرى ضاربة في نشر المعرفة وتمكين الوصول إليها. إن الويب تقدّم قاعدة وأساسا لكليهما. من حيث الوصول إلى المعرفة ونشرها، فإن أدوات البحث السي تساعد على العثور على المعلومات، مثل: ياهو، وغوغل، ومحرك بحـث أم أس أن، قد وسَّعت أحد المتطلبات التعليمية ونظَّمته. بعض الناس يفهمونها، فيما لا يفهمها البعض الآخر.

جال صديقي ومعلمي الدكتور براين حي فورد، في كامبريدج، إنحلترا، بذهنه حول مسألة الوصول هذه لعدة عقود. وكانت آراؤه تاريخية وأكثر تفاؤلا من معظم الآراء الأخرى. عمل براين مع الحواسيب في السبعينيات، وأولى مقالاته التي كتبها عن الحواسيب كانت من ثلاثين عاما مضت. ركّز براين على الإنترنت منذ العام 1993، وقد أطلق موقعه الشخصي للمرة الأولى عام 1996، والذي يسحل 40 ألف نقرة يوميا. قم ببحث في غوغل على Information about brain وانقر على رابط Information about brain وستجده في أعلى نتائج البحسث أو قريبا منها من ضمن 1.5 مليون نقرة بحث من مواقع حول العالم.

قبل تفصيل بعض أفكاره، من المهم أن نذكر أن براين باحث رائد في بحال الأحياء. وبالإضافة إلى ذلك، إنه عالم مستقل معروف عالميا، وكاتب غزيسر الأحياء، وبالإضافة إلى ذلك، إنه عالم مستقل معروف عالميا، وكاتب غزيسر الإنتاج، وباحث، وشارح القضايا العلمية لعامة الناس، وعاضر في العديد من المبيتش البلدان، وزميل في العديد من الجامعات سابقا وحاليا، وهو المدير الأسبق لسبريتش منسا، والاسم المميز، والشخصية الإذاعية والتلفازية بسي بسي سي. قدّم بسراين برنامج ألعاب على التلفاز في الحاسوب والذي يرجّع أنه يعرض على التلفاز في مكان ما في أمريكا وأنا أكتب هذا الكتاب. ولكن اللائحة ستطول، فبراين أيضا طيار وعازف بيانو وعازف أورغ (بدأ مع عازف الجيتار والروك ديف إدموندس)، وهو مرشد للسفن السياحية، وحائز على عدة جوائز كمصور فوتوغرافي، وغطاس ورام؛ وما لفت انتباهي أنه كاتب ساخر يسخر من العلوم والتعليم ويدّعي أنه ألف كتابا يحمل أطول عنوان في العالم يزيد على أربعين مقطعا صوتيًا؛ إنه طويل جدا لايراده هنا أل. أين يمكن لشخص عمثل هذه الخلفية والاهتمامات أن يسحّل كتاباته أو أي معلومات مرجعية عنه ويوثقها؟ بالطبع على الإنترنت.

خلال رحلاقي إلى لندن وإلى جامعة لكستر في المملكة المتحدة خللا السنوات القليلة الماضية، ومن خلال مراسلاتنا عبر البريد الإلكتروني والسبق تبلغ المئات، كان لدي العديد من الفرص لمناقشة اتجاهات التكنولوجيات الناشئة مسع براين، وتحديدا التعلم الإلكتروني وكيفية الوصول إلى هذا التعلم. واستطعت أن الاحظ أن هذا الشخص غير العادي مفتون بويب التعلم. ورعما كان عالم الأحياء هذا ينظر إليها على ألها ويب الحياة.

بالرغم من كل إنجازاته؛ عندما قابلته للمرة الأولى في مارس عام 2005، كان

مقيما في مسكن حامعة ليكستر بغرض إحراء بحوث التعلم الإلكتروبي تحت وصاية الدكتور حيلي سالمون؛ المعلم الروحي للتعليم الإلكتروني في المملكة المتحدة. لماذا؟ حسنا، لقد أدرك أن كل كلية وحامعة على سطح البسيطة لديها الآن وحود على الويب. لكن هذا الوجود بحاحة إلى تجاوز ما وراء الكتب أون لاين، والعــروض التقديمية، والمحاضرات. براين يعرف أن أكثر المحتوى الذي كان يُعثَر عليه أون لاين كان رجعيا، أو ضئيلا. ولقد أشار إلى أن الدراسات المتعلقة بجودة المحتوى وفاعليته قليلة العدد. وقد انطلق لإجراء بعض البحوث الجديدة فضلا عـن الأحــذ بعـين الاعتبار ما قام به آخرون.

استطعت أن أستشعر من محادثاتنا العديدة أن هناك ثورة تختمر. ولقد أراد أن يكون الباحث، والمدرس، والمحامي عنها من داخلها. تناول براين واحبات مماثلة خلال الأجيال السابقة لتكنولوجيا التعليم - بالمراسلة، والإذاعة، والتلفاز، والتعليم بمساعدة الحاسوب - لقد أخبرني أنه كما حدث في التاريخ البشري، فإن أبوابـــا تعليمية حديدة كانت تُفتح. لكن وتيرة هذا التغير اليوم أكثر سرعة. ونتيحة لذلك، صارت الفرص أكثر تنوعا وواسعة. مع مرور الوقت وانحسار المسافة لم تعد هناك حواجز تحول دون التعلم والوصول إلى الاكتشافات العلمية. ويرى براين أن عصرا جديدا ينفتح أمام أعيننا، ويخبرني أنه حقا الثورة في التعلم.

أتمُّ براين زمالة سابقة في الجامعة المفتوحة الشهيرة في ميلتون كاينز، وشاهد عن كثب قوّة الدورات الدراسية بالمراسلة، بما في ذلك المحاضرات التي تعرض على شاشة التلفاز ضمن حلقات في برنامج أن جودلي أورز (Ungodly hours) الستى يمكن تسجيلها ومشاهدها في وقت لاحق عدة مرات حسبما يريد الشمخص. وكان ذلك أيضا ثورة؛ لأن اكتساب العلم لم يعد مقتصرا علمي مكان محدد كالمدرسة، أو الكلية، أو شركات التدريب، بل صار بإمكان المرء الستعلُّم وهو حالس في منزل أحدهم، وهو يحتسى الشراب بمدوء.

يحدثني براين "إن الويب توفر للمتصل ببساطة وصولا سريعا، ولكنها لا تحسن المصادر والموارد، فالمصادر والمواد الدراسية التي يمكن نشرها على الإنترنت لا يتم تحسينها آليا بالمقارنة مع حيارات أخرى أكثر قبولا. ومع ذلك، لقد دحسل الجنس البشري مرحلة هائلة لم يسبق لها مثيل، وآثارها ضخمة في ما يتعلق بالتعليم والتعلم. إن الوصول إلى الأفكار الجديدة والموارد متاح في غمضة عسين. ربما ستذهل حين ترى حجم الموارد التي يمكنك قوليتها وتشكيلها وإعادة الستخدامها من أجل تحقيق المكاسب التعليمية".

أرادي براين أن أفكر أكثر من ذلك، وأن آخذ بعين الاعتبار كيف كانست الحياة قبل مئات السنين، وأن أفكر في أن سرعة الوصول قد تغيرت منذ محاولات نيوتن في كامبريدج حيث كان يعمل أيضا. حاولت تجربة هذه الفكرة، ولكن السنوات التي أمضيتها في البحث في غوغل وياهو طغت على حكمي. عندما عدت إلى منسزلي من الرحلة إلى المملكة المتحدة في يناير من عام 2007، أرسل إلي براين المقال الذي سطره للتو إلى مجلة لابوراتوري نيوز، وفيه تساءل بصراحة عن حجم الإنتاجية التي يحققها المرء إذا كان مضطرا إلى امتطاء الحصان للوصول إلى مكتبة الجامعة، كما كانت الحال في ما مضى منذ خمسمئة أو ستمنة سنة. فبالإضافة إلى هذه الرحلة الشاقة إلى المكتبة، يجب عليه البحث عن المعلومات فيها. والأسوأ من ذلك أن الباحث قد يحتاج إلى الانتظار لأيام أو أسابيع أو شهور حسى يستمكن ذلك أن الباحث ما يحتاج إليه؛ أي وثيقة تتوافق مع اهتماماته.

إنّ عملية الطباعة تخفّض المدة الزمنية بالنسبة إلى المستحدين فضلا عسن المستهلكين للمعرفة. الآن، يمكن أن يقاس الوقت بدقائق، أو ساعات، أو أيام بدلا من أسابيع أو شهور. ولقد أصبحت النسخ المتعددة من مسوارد الستعلم متاحسة للمتعلمين بسرعة، ليس فقط في موقع واحد، ولكن في أي مكان يوجد فيه رميز بريدي وما يكفي من المال لشرائها. يذكّرنا براين أن تسحيلات المحاضرات علسي أشرطة الكاسيت كانت قد استخدمت لعقود، كما أن آلات التصوير وفسرت الكثير من الوقت. إنه يرى أن فكرة الرقمنة خفّضت الوقت من أشهر أو سساعات إلى مجرد أجزاء من الثانية. وبواسطة الرقمنة فإن الفرص التعليمية تنفتح وتتعدد. وكما يقول براين: "إن الإنترنت هي الإنجاز الأعظم. فنقرة واحدة علسي الفسارة تأخذك إلى المكتبة. وهناك بإمكانك أن تبحث ليس فقط بالاعتماد على العناوين، ولكن على المختوى أيضا. غوغل وياهو ترقمنان الكتب في كل مكان؛ وكسذلك

الكثير غيرهما. الآن، إذا كنت بحاجة إلى الوصول إلى تعليقات داخل كتاب ما من جانب العالم الآخر فستكون هناك في أقل من ثانية. في الحقيقة، إنـــك تســـتطيع البحث بسرعة عن أي مصطلح - في أي كتاب - وهذا شيء لم يكن باستطاعتك فعله بواسطة الكلمة المطبوعة. الرقمنة وحدها صنعت المستحيل 201.

في مايو من عام 2008، استمتعت مع براين بيوم جميل في أتلانتا. وبالرغم من أنه كان سيتحدث إلى جماعة من علماء الأحياء الدقيقة عن منهجه الجديد المتعلمية بذكاء الخلايا، إلا أن محادثتنا تحولت بسرعة إلى الثورة في التكنولوجيا التعليمية خلال العقود السابقة القريبة والمميزة للتعلم الإلكتروي والتي تُوسِّع بشكل دراماتيكي القدرات التعليمية. سألت براين عن انخراطه في ثورة تكنولوجيا الستعلم منذ أن بدأ عمله الأساسي مع بسى بسى سى وحتى قبل ذلك، فقال لي:

"عندما كنت صغيرا كان بإمكاني أن أتنكّر مقطعا من فيلم أو شريط ملقى في الدرج أو كتاب نادر. وإذا حدث أن تقابلت صدفة مع صديق، وسألني عن موضوع كتاب ما كنت أستطيع أن أريه موضع الصفحة، وموقع الفصل في ذلك الكتاب الذي يكون مهتما به. أما الآن، فقد صار بإمكاني أن أضع ذلك الكتاب أو الشريط أو الفيلم أو الصورة على الإنترنت لو رغبت في ذلك. الإنترنت تحقق الخلود. إنها تمنح خلودا تاما اللوقائع الزائلة. ونتيجة لذلك، إن الأشياء التي نسيتها في قاع درج مهجور يطوه النبار، هي الآن على الإنترنت مدى الحياة مرقمنة، بحيث يستطيع الجميع أن يشاهدوها في أي وقت وفي أي مكان في العالم".

نعم، من المحتمل أن تجعل الرقمنة كل ما هـو مكتـوب ومنشـور متاحـا للاستخدام التعليمي فضلا عن الاستخدام غير التعليمي. بالنسبة إلى براين، إنّ هذه الإمكانيات تمثّل تقدّما في تاريخ التدريس والتعلم. فنحن نتحـول بسـرعة مـن الاحتمالات إلى الحقائق. وكدليل على ذلك، لقد تمّ ذكر العديـد مـن جهـود الرقمنة - خاصة تلك المتصلة بالكتب الإلكرونية - في هذا الفصل.

بالرغم من ذلك، هناك عدد لا يحصى من النــزاعات التي لم يُسلط عليهـــا الضوء في وسائل الإعلام، والمرتبطة بمشروعات مسح الكتـــب. إنّ مشــل هــــذه القضايا هي في الواقع حلقات ثانوية نسبيا في السيناريو الكبير للتطور البشـــري الذي فتح التعليم للحماهير. إنّ المغزى من الخطوط العريضة لمشروعات الرقمنـــة

هو الإشارة فقط إلى أننا لا نسزال في المراحل المبكرة من هذه الحركة. وصع ذلك، لا ينبغي لأحد أن يحيد أو يضيع في خضه النقاشات حول الأدوات والمشروعات اللازمة لإنشاء محتوى إلكتروني مثل الكتاب الإلكتروني. فمن المهمّ حدًا أن ندرك أن الهدف النهائي هو توفير أدوات التعلم، وسمو التدريس والتعلم على هذا الكوكب الصغير. إنه أمر حاسم أن نتذكر أن هذا هو فقط المفتاح الأول من نموذج WE-ALL-LEARN. فهناك تسعة مفاتيح أخرى سيتم التطرق إليها لاحقا، ولكل منها إمكانياته التعليمية المثيرة الخاصة به، فضلا عن النقاشات المحيطة به.

#### ABOUT TO BE GOOGLE-IZED

### على وثنك أن يصبح مغوغلا

نعلم جميعا أن ما يتم تعلّمه في معظم الفصول التدريبة يُنسى بسرعة، خاصة عندما لا يُستعمل. كما نعلم كذلك أن العديد من الأشخاص يمضون وقتا مركزا كل يوم للبحث عن المعلومات، وأن العديد بما نعثر عليه لا يكون ذا صلة بجاحتنا أو باهتمامنا. إن أفضل منهجيّة للتعلم تكمن في توفّر المعرفة عندما نحتاج إليها. ونظرا إلى أن أكثر من 70 بالمئة من الشركات تعلم موظفيها بطريقة غير رسميّة، يكون توفير المعلومات حسب الطلب الخيار الوحيد القابل للتطبيق 2. مع العلم أن المعلومات المطلوبة يمكن الوصول إليها بشكل كبير بما يجنبنا هدر وقتنا في بحث المعلومات المعلوبة يمكن الوصول إليها بشكل كبير بما يجنبنا هدر وقتنا في بحث ما غتاج إليه في شذرات صغيرة ولكنها مفهومة ومفهرسة بحسب تعلقها بالموضوع، ويمكن استدعاؤها عند الحاجة. التعلم لم يعد منقولا من المدرس أو المدرب. في هذا العالم الجديد، إن الطلبات التعليمية التي يختارها الطلاب تكون هادفة وموجهة ذاتيا وبشكل مباشر.

كما تحوّل التعلم من اكتساب المعرفة وتقييمها، إلى البحسث عسن المعرفسة والعثور عليها، فإن الشركات مثل غوغل ترافق أغلب رحلات التعلم. لتحقيق هذه النقطة، ناقش حون أمبروس؛ نائب الرئيس الأول للاستراتيجية وتطوير الشسركة والأعمال الناشئة في سكيل صوفت، في مقالته المعنونة بحسب الطلب: غوغلة التعلم ما يلي: إن أكثر برامج تدريب الموظفين فعالية هي تلك التي تخرج بسين مختلف مصادر المعلومات أون لاين والأدوات وفقا لمتطلبات التدريب<sup>22</sup>. والعديد من ذلك يأتي بفضل غوغل. إنه محق، فلدينا الآن باحث غوغل الأكاديمي للحصول على مقالات كتبها أكاديميون ذائعو الصيت. ولدينا كذلك خوائط غوغل للعثور على موقع مقابلة لأحد أولئك الأكاديميين. وهناك غوغل فيديو لمشاهدة هذا الأكاديمي عدة مرات وهو يلقي محاضرة أو يتحدّث في مؤتمر ما. هناك أيضا معدونات غوغل، والبريد الإلكتروني، ومجموعات غوغل، وغوغل إيسوث مستكشف الأرض، وغوغل محرك بحث الكتب، وصور غوغل... إلخ إن العالم قد تغوغل.<sup>23</sup> (صار مسيرا بغوغل)، غوغل، والمزيد من غوغل.

بالنسبة إلى العديد من الناس، إنّ غوغل هي شركتهم المفضلة، وهم يتلذذون في تمضية الوقت في مواقعها. مصادر غوغل الكثيرة وحدت من أحسل الأهداف التعليمية. على سبيل المثال: غوغل إيرث وحده لديه معلومات أكثر مما يستطيع أي شخص تعلَّمه طوال عمره. بحسب قصة ديفيد توماس في مقدمة هذا الكتـــاب، إنَّ المتعلمين يستطيعون اكتشاف مواقع المباني، ومصادر المياه، وحدود الدول، ونظام الطرقات على غوغل إيرث. هذه الأداة هبة من السماء للعديد من معلمي الجغرافيا. في رحلة تجريبية واحدة، فإن المستخدم يُحلِّق إلى وادي الصخور، وقمــة إيفيرست، وجراند كانيون، ودايموند هيد. وفي رحلة أخرى يشاهد المباني المهمة في مدن مثل: روما، ولندن، ونيويورك، وكاليجاري كلها تتراقص أمام عينيه. هؤلاء الذين تعبوا من استكشاف المعالم الأرضية في غوغل إيرث بإمكاهم النظر إلى اتجاه آخر واكتشاف النجوم، والكواكب، والأبراج باستخدام زر خاص يدعى سكاي. هناك الملايين من النجوم والجرات لاكتشافها في غط سكاي<sup>24</sup>. إنّ إضافة طبقات من المعلومات مثل المعلومات حول الأبراج (بحموعات النحوم) الكوكبية يمكن أن تساعد أحدهم على أن يستكشف هذه الهيئات الفضائية. كما يستطيع أي شخص كذلك أن يرى صورا ذات جودة عالية من تليسكوب هابل الفضائي؛ وتتواجد هذه الصور في أعلى صفحة سكاي، مع الحصول على معلومات إضافية بواسطة نقرة صغيرة على الفأرة. وبالعودة إلى نظامنا الشمسي، يستطيع المستعلم أن يسرى صورا متحركة للمدارات التي تدور فيها كواكب مختلفة.

إن الصور زاهية الألوان مدهشة وموحية. إن العالم مفتوح حقّاً مسع غوغـــل إيرث وسكاي. إذا كان هذا يمثل النـــزعة الغوغلية للتعلم، فأنا معها كلّيا. لم تكن مثل هذه الأدوات متاحة لي وأنا أنمو. يمكنني استكشاف مئتي مليون بحـــرة مـــــــق أردت! هذا حدث تاريخي ضخم!

ماريسا ماير نائب الرئيس لمنتحات البحث لدى غوغل، دوّنـت "إنّ مهمـة غوغل تكمن في تنظيم كل معلومات العالم، وجعلها عالمية الوصول ومفيـدة"2. فكّر كيف بدت هذه الأهداف حمقاء بالعودة بالزمن إلى الوراء عقدا أو اثنين. تخيّل ما هي أهداف الشركات المحتملة مثل غوغل بعد عقد أو اثنين من الآن. تصـنيف كل معلومات العالم. لمن سيكون هذا التصنيف؟ ومن سيتمه؟ ما هو المعيار الـذي سيقرر ما الذي سيرتقي ليصبح معلومة؟ كيف سيتم جعلها قيد الوصول؟ كيـف سيتم حعلها قيد الوصول؟ كيـف ستصبح موضع استخدام؟ ومع الانفحار الكبير للمعلومات في أي حقـل معـرفي اليوم، هل يمكن لهذه الأهداف أن تتحقق؟

إذا بُعح غوغل في فهرسة كل معلومات العالم، لن يكون لدى باحثي العسالم أون لاين خيار إلا الدخول على غوغل. وهؤلاء ليسوا عددا ضئيلا من الناس. فلقد كشف التقرير من قبل كوم سكور أوف ريستون، في فيرجينيا أن 750 مليون شخص أحروا عملية بحث أون لاين في شهر أغسطس من عام 2007<sup>26</sup>. هـؤلاء الأفراد ولدوا ما يزيد على 61 مليار عملية بحث. وإن ما يقارب 37 مليار عملية بحث منها أو ما نسبته 60 مليات معلية عوضل بحث من أمريكا الشمالية أو أوروبا، وإنما من دول المحيط الهادئ. إذا حقّق غوضل أهدافه المعلنة - ربما خلال عقد أو عقدين - فإن هؤلاء الأفراد سيعتمدون بنجاح على الأدوات أون لاين من أحل العثور على أي شيء فكّر فيه إنسان من قبل أو سجّله.

هناك حديث يدور حول أحد مؤسسي غوغل سيرحي برن إذ يقال إنه مهتم بإنشاء وكالات ذكاء صناعية أو تكنولوجية لتلبيـــة رغاباتنــــا في البحــــث عــــن المعلومات27. بالرجوع سنوات قليلة إلى الوراء، كانت هناك شائعات تقول إنه أراد زراعة رقاقة إلكترونية في دماغ الإنسان لتساعده على الحصول على إحابات عــن الأسئلة التي يفكر فيها. فبمحرّد تفكيرك في شيء ما فإن جهازك الخلوي - أو أي نوع من الأجهزة الصوتية - سيهمس لك بالجواب أو يرسله إليك على هيئة رسالة نصية 28. تخيّل إلى أي حدّ يمكن أن تفيدك مثل هذه الرقاقة، إذ بإمكاها تزويدك بالإجابات خلال الاختبارات الموحدة، والامتحانات، وبرامج المسابقات. الأهـــم من ذلك أنك إذا تأملت في الإمكانيات المتوقعة من الدعم الذي سيقدمه ذكاء اصطناعي كهذا أو من أي نوع آخر؛ فستكتشف أنه سيسمح للبعض بتصــور أن وجود كمٌّ من المعلومات يعادل الموسوعة البريطانية في رأس شخص ما لم يعد سمة مميزة للشخص الذكي. بدلا من ذلك سيحتاج الناس إلى مهارات لإيجاد المشكلة وحلَّها، ولتوليف المعلومات، والمعرفة التعاونية، والأصالة، والتحليل النقدي.

بواسطة كل الموارد المتاحة عبر غوغل وبوابات أخرى أون لاين، لم يعد التعلم المفيد معرفة منفصلة أو حقائق يتم تعلمها من حدث معين. فالحجم الضخم من المعلومات هائل حدا بحيث لا يمكن أن يتوقع أيّ كان أن يتمكن شخص ما من الإحاطة بما كلها. للتفاعل مع الكمّ الساحق من المعرفة الجديدة المتولدة في أي حقل، فإن التعلم يتعادل باطراد مع الوصول. فوصولنا إلى المعرفة وتعلَّمنا قسد يحصلان أون لاين أو عبر لقاءات تدريسية مباشرة وجها لوجه مع المرشد. ويمكين أيضا الحصول عليهما من العمل مع فرق تعلم افتراضية، كما يمكسن الاعتماد في ذلك على التدريس أون لاين، والمستودعات أون لاين، والمحافظ الإلكترونية للخبرات الحياتية. غوغل وأدوات البحث الأخرى تغذّي ببساطة الاتجاه نحو جعل التعلم متاحا للمتعلمين حسب الطلب. إنه مقهانا الفكري للتعلم المتمركز حول الطالب.

الغريب بما فيه الكفاية، أن بعض المعلمين سمُّعوا وهم يتحدثون خلال الغداء عن فرسان غوغل. لا، هذا ليس سباق خيل أو خط تصميم حديدا للملابسس الداخلية الرجالية. ففارس غوغل مشارك في عرض الصف الدراسي. فهـو يجـد المصطلحات والأفكار ومواقع الويب المشار إليها من قبل المقدّم ويعرضها لتلامـــذة الصّفّ كلما ذكروها أو احتاجوا إليها<sup>20</sup>. ويبدو أن أحد البروفسورات في كلية أنينيرج للاتصالات في حامعة جنوب كاليفورنيا هو من صاغ هذا المصطلح. لقد وجد أنه لدى تصميم فارس غوغل صار من الممكن مساعدة الطلاب للحفاظ على ضبط العدد الضخم من الأفكار التي ناقشها في فصوله. هذه الممارسات تعتمد على أداة غوغل التي يعتمد عليها الطلاب عموما، وربما يبحثون عنها بعد الصف. فقسد يتعلمون بعض تقنيات البحث الجديدة خلال عمليات فروسية غوغل. هناك جسو من العفوية والحماسة عندما يستخدم فارس غوغل في الصف. إن هذا المفهوم ممتع وفكاهي في الوقت نفسه.

عندما نتحدث عن الوصول إلى الويب والأدوات المرتبطة به، يظهر غوغل وكأن لديه كل شيء. هناك الكثير من العمل الجاري عليه في مختبراته التحريية. وقريبا سيكون متصفحك قادرا على عرض نتاتج بحثك بطرائق مختلفة، مثل: الخط الزمني، أو عرض حريطة باستخدام تكنولوجيا غوغل لاستخراج التواريخ المهمة والمواقع من نتائج البحث. إن إظهار نتائج البحث بهذه الطريقة سيكون مفيدا عند محاولة البحث عن المعلومة المتعلقة بحدث مهم، أو شخصيات، أو مؤسسات، أو أماكن. الكثير هو الكثير وهذا بالضبط ما يقدّمه غوغل.

## THE GREAT GOOGLE SCANNING PROJECT مشروع غوغل العظيم للمسح الضوئي

أين يمكنك أن تحصل على ذخيرتك من عالم *الأكثر هو الأكثر هذا؟* إنَّ عوك بحث غوغل للكتب هو مكان من هذا القبيل. سابقا كان يطلق عليه اسم مشروع بمكتبة غوغل المكتب عبارة مكتبة غوغل المطبوعة، ثم أصبع غوغل طباعة؛ إن عمرك بحث غوغل للكتب عبارة عن مجهود ضخم بيذل لجلب عالم الكتب إلى بنان أي شخص. وتعتسبر حامعسة ميتشغان، وهارفارد، وستانفورد، وأكسفورد، ومكتبة نيويورك العامة كلها شريكة غوغل؛ وهذا بجرد غيض من فيض.

ويتم تطوير محرك بحث غوغل للكتب لتحسين حياة البشر. هناك أربعة أنواع من المشاهدات المكتف للكتب: 1) كامل العرض Full views لتلك الكتب السيق يمتلك غوغل تصريحا من المؤلف أو دار النشر يسمح له بنشر الكتاب بكامله، فضلا عن تلك الكتب التي انتهت حقوق نشرها، وغالبا ما يكون النوع الأخير من هذه الكتب في بحال الملكية العامة والذي يمثل حاليا أي كتاب نشر قبل عام 1923. 
2) عرض محدود view المنافل المنافلة المنافلة الذي يتضمن عرضا محدودا لصفحات من كتاب يمكن تصفحه، وحيث يستطيع أي شخص إجراء عمليات تصفح متعددة. 
3) عرض مقتطف Snippet view حيث يستطيع أي شخص البحث في الكتاب والعثور على مقتطفات من المعلومات تبلغ ثلاثة مقتطفات لكمل عملية بحث. 
4) المعاينة ممنوعة No preview حيث تعرض ببساطة معلومات عسن الكتاب وروابط العثور عليه أو مراكز شرائه أو هناك أمل بأن عسرض الكتاب بأحسد الأشكال الأربعة سيزيد فرصة شرائه.

ومع توفّر هذه الخيارات - ومما لا شك فيه أن هناك المزيد على الطريت - يمكننا أن نقول إننا في خضم ثورة الكتاب الرقمي. هل تريد أعمال تشارلز داروين، وجون ديوي، أو وليام شكسبير؟ هل تريد أن تقرأ الإلياذة أو الأوديسا لهوميروس؟ هناك العديد من الإصدارات الكاملة متوفرة الآن. وكل ما يتوجب على أي شخص القيام به هو استعمال عرك بحث غوغل للكتب، وعندها يستطيع أن يقرأها أون لاين، أو يحفظها بشكل ملفات بيسي دي أف PDF، أو يطبعها ليقرأها لاحقا. تخيل الإمكانيات المتاحة للمعلمين ومتعلمي التوجيه المذاتي حسول العالم حين يزداد عدد الكتب الموجودة أون لاين وليس فقط في المكتبة. فكسر في الأعمال الإبداعية التي يمكن للمُدرَّسة وطلابها أن يصنعوها لدى تمكنسهم مسن الوصول إلى مقاطع من أي من هذه الملاحم.

بالرغم من الإمكانيات الضخمة، هناك الكثير من المشاكل التي تواجه غوغل وفريق مشروع الكتب. فكما يحصل مع معظم التكنولوجيات الجديدة التي تجعل الكتب التي تم بيعها سابقا بحانية الآن، فإن صناعة النشر هددت برفع دعاوى قضائية ضد غوغل؛ مع أن بعضها قد حسم النزاع فيها حديثا، بشرط أن يقوم غوغل بالمسح الضوئي لصفحة فقط أو اثنتين من الكتاب المعروض للبيع داخل كتب غوغل وتوفير رابط إلى مواقع بيع الكتب على الإنترنت، مثل: أمازون،

بوك سانس، آبسي بوكس، برانسز آند نوبل، وعمرك بحث منتحسات غوغسل. وهكذا، يصبح بإمكان الناشرين أن ينتفعوا حقا من تواجد مثل هذا المحتوى أون لاين.

لدى غوغل عقود مع عشرات المؤسسات المحترمة لتــوفير الكتــب لغوغــل لمسحها ضوئيا <sup>13</sup>. في جامعة كاليفورنيا، وافق نظام الجامعة على تزويد غوغل بنحو مليوني كتاب ونصف المليون على مدى 6 سنوات<sup>32</sup>. مما يعني تزويده بأكثر مــن 400 ألف كتاب كل سنة. وحاليا، إن نظام جامعة كاليفورنيا صار مطالبا بتسليم 3000 كتاب كل يوم؛ وهذا كثير.

إن نظام حامعة كاليفورنيا ليس وحده من فعل ذلك. فالمكتبيون في حامعة ميتشغان أقاموا حفلا في فيراير من عام 2008 عندما نجحوا في المسح الضوئي للكتاب رقم مليون. ورعا بعد فترة قصيرة من ذلك الحفل، أدرك العديد منهم أنسه لا يزال لديهم 6.5 ملايين كتاب لمسحه، عدا عن الآلاف من الكتب الجديدة التي تتم إضافتها إلى ما في حوزهم كل عام 36. إنه من الصعب فهم كيف يبدو مليون كتاب. وفقا لموقعهم، مليون كتاب يعني 361,441,145 صفحة تتالف مسن كتاب. وفقا لموقعهم، مليون كتاب يعني 436,441,145 صفحة تتالف مسن 351,028 مؤلفا 367 مادة، كتب ها ورغت هذه الكتب فسيبلغ وزها 750 طنا. وسعة التخزين لكمية كهذه من الكتب هي نحو 43,008 حيجا بايتات مسن المعلومات. وبالقياس الطولي، قد يعني هذا 146 ميلا من الكتب إذا صُفّت إلى حانب بعضها، أي ما يكفي لمد طريق من الكتب من واشنطن إلى فيلادلفيا. إن من طاقم أعضاء مكتبة حامعة ميتشغان. طبعا، كان هذا لكم يستحق على الأقسل من الأحتفال، ولعله كان احتفالا, اثعا.

أخبرين بول كورانت، عميد المكتبات في الجامعة، ألهم يتوقعون إنجاز ما تبقى من المسح الضوئي بحلول عام 2010. وبعملية حسابية تقريبية أجريها فإن هذا يعني إنجاز مسح ضوئي لما يقارب 9,000 كتاب كل يوم؛ بما فيها عطلات نهاية الأسبوع والأعياد. يا للعجب! لا بد من أن لديهم الكثير من آلات المسح الضوئي.

وفقا للدكتور كورانت، إن طاقمه نقل "آلاف الكتب إلى قسم المسح الضــوئي ثم أعاد تنظيمها على الرفوف فور الانتهاء منها".

بالرغم من هذه الاحتفالات وتحقيق كل هذه الأهداف، هناك مخاوف عظيمة ترتبط بإدارة الجودة المتعلقة بمشروع محرك غوغل للكتب. في يناير من عام 2008، وحدت مقالة مهمة تتحدث عن مشروع غوغل للمسح الضوئي للكتب في كامبوس تكنولوجي من قبل ديان شاف هاوزر، الذي قال إن الكثير من المدونين تندّروا على القصور الجلى في مراقبة الجودة لدى غوغل 35، إذ يبدو أن العديد مـــن صفحات هذه الكتب تظهر عليها آثار أيدى الأشخاص الذين مسحوها أو أذرعهم أو أصابعهم؛ هذا انتقاد في مكانه. فأنا عندما سحبت كتاب داروين الذي أحضر من مكتبة جامعة ستنافورد، وحدت عليه بصمات أصابع الشيخص الله قيام بالمسح؛ فقد كانت البصمات موجودة في أسفل العديد من الصفحات التمهيدية. هل يمكن أن يكون سبب ذلك رغبة شخص ما بالشهرة؟ "انظر! أنا مشهور! أي شخص يقرأ كتاب داروين في الأعوام المئة القادمة سيشاهد أصابعي أولا". لعلها ثورة تطور بالنسبة إلى شخص من هذا النوع!

تتنافس شركات مختلفة في ما بينها لتكون إحداها أولى الشركات التي تصل إلى القمة. فكل شخص يريد أن يصل إلى القمة أولا؛ لتملك معرفة العالم. ولكن، ماذا سيحدث عندما تكون هذه المعرفة ضبابية؟ لقد قررت تصفح تحفة داروين في محرك بحث مايكروسوفت للكتب. وبالرغم من أنه كان لا يزال في طور النسيخة التجريبية (بيتا) في ذلك الوقت؛ فقد وجدت النص أكثر وضوحا، ولا يتضمن أجزاء من حسم الشخص الذي قام بعمل المسح الضوئي. ولكن، كانت المشكلة أن الصفحة تحتاج إلى وقت أطول لتحميلها أكثر تمّا يتطلبه الأمر لدى تحميلها في غوغل. وبالطبع إنَّ الأصل الذي تستخدمه مايكروسوفت من مكتبة كورنيل ربما يكون أكثر جودة وأفضل.

إنَّ الشركات تتسابق في ما بينها. لذا، إن مسوظفي الشركة، وخبراءها، وأعضاء بحلس الإدارة فيها يتخذون قرارات حول احتياجات التعلم، والتوقعات، وقدرات المواطنين على هذا الكوكب. إن مايكروسوفت وغوغل تتنافسان للحصول على التفوق في عصرنا الرقمي، وكذلك الأمر بالنسبة إلى العديد مسن الشركات الأخرى. ليس في النصوص فقط، ولكن أيضا في الرسسوم المتحركة، والصور الفوتوغرافية، والرسوم البيانية، وغيرها من التحف الثقافية التي سستكون متاحة لأي شخص على الويب.

إن المنحاوف من الجودة ستظل في ازدياد مسن دون شك، ولكسن هذه المشروعات تقدّم فرصا للتعلم لكل مواطن متصل بالإنترنت على هذا الكوكسب، من نيروبسي إلى كاتاماندو إلى بوسان، ومن مكسيكو سيتي إلى منسك. كل الأفراد سيرغبون في أن يكونوا متصلين بالإنترنت. فهم سيبحثون عسن الفسرص التعليمية التي لم تكن متاحة لآبائهم وأجدادهم. لأسباب شخصية واقتصادية، إن الكتب التي مُسحت ضوئيا على هذه المواقع ستزيد قيمة كل إنسان ينتمي إلى هذا الكوكب. ومن بين أكثر الكتب الشعبية المسوحة ستكون بلا شك تلك التي تعلم اللغات، فضلا عن الكتب المتعلقة بالمقاولات وكيفية البدء بإنشاء المشسروعات. وعندما تضاف المهيزات - مثل: أشرطة فيديو الخسير، والرسوم المتحركة بالحاسوب، أو الصوت - ويتم تضمنيها داخل الكتب فسيكون هناك انفحار تعلمي عظيم.

قبل هذه المشروعات - مثل عرك بحث غوغل للكتب، وعرك بحث لايسف بوك - كانت أمازون دوت كوم قد أسّست برنابجا في نوفمبر عام 2003، يُسدعى المحث داخل هذا الكتاب، والذي يسمح للشخص بإلقاء نظرة على الكتاب قبل شرائه. بحيث يستطيع المستهلك البحث عن الكلمات أو المحتوى الذي يحتاج إليه قبل اختيار الكتاب لشرائه. بعد أسبوع، سجّلت أمازون أن الكتب السيّ كسان بالإمكان تصفحها كانت أكثر مبيعا بنسبة 9 بالمئة مسن تلسك السيّ لم يسسمح بتصفحها 6. في أواخر العام 2005، عادت أمازون إلى ذلك مع مشروعين آخرين قيد التنفيذ مع ناشر الكتب الضخم راندوم هاوس كشريك. وكان أحد ابتكاريها يسمح للشخص بشراء الفصول التي يحتاج إليها من الكتاب فقط. لسذلك فسإن المعلمة التي تريد تحسين مهاراتها التكنولوجية خلال الصيف تستطيع شراء الأحسزاء المسلة بحذه المهارات من كتاب ضخم يتحدث عن ذلك. أما المشروع الشاني ذات الصلة بحذه المهارات من كتاب ضخم يتحدث عن ذلك. أما المشروع الشاني

فكان سيسمح لزبائن أمازون بترقية مشترياتهم بإضافة نسمحة إلكترونية ممن الكتاب. في الواقع، إلهم لن يكونوا بحاحسة إلى الوصول المادي إلى الكتاب لاستخدام محتوياته 37.

لدى كتابتي هذا المقطع، وصلتني رسالة بريد إلكتروبي من بوكس 7×24 فرع وهي إحدى الشركات المساهمة في شركة دورات التعلم الإلكترويي سكيل سوفت، الخدمة يستطيع عملاء الشركة تنزيل فصول عن المواضيع الهامة التي كتبها مؤلفون رائدون كوثائق بشكل بيي دي أف PDF للقراءة والطباعـة أوف لايـن (أي من دون الاتصال بالإنترنت). تتضمن همذه التنسيزيلات ملاحظماتهم والتأشيرات المهمة في الكتب. وتتيح هذه التنــزيلات فرصة البحث في نصـــوص كاملة في آلاف الكتب المهنية المرقمنة والمراجع. وبذلك فإن المسديرين التنفيسذيين المشغولين سيكون لديهم هدر أقل للوقت عند التنقل أو السفر أو عندما يكونـون 38 adla 3

إن شركات الكتب الإلكترونية الأخرى مثل إي بريري، تعتمد على نموذج الأعمال بواسطة رسوم اشتراك تسمح للعديد من الناس بالوصول، والبحث، واستعراض المحتويات. وفقا لدونالد هو كينه: ، فإن شركة إي بريري تعمل كآلهة طباعة على الويب، وتفرض أحرا ما بين 15-25 سنتا عن كل صفحة 39. بسالنظر إلى هذا النموذج، فإن الشركة تود أن يعثر المستخدم على المحتوى، ومن ثم تستطيع المعلمة المذكورة أعلاه الدفع مقابله. في يونيو عام 2008، أعلنت إي بريري عسن شراكة تحارية مع شركة أمباسودور بوكس وميديا؛ لتوفير ما يقــــارب 70 ألـــف كتاب إلكتروين، ومحتويات إلكترونية أخرى تُباع إلى المستخدمين الأفسراد، أو المؤسسات التعليمية في نموذج وصول متعدد المستخدمين 40. يظهر الآن بعد سنوات من الصعود والهبوط أن هناك بعض قصص النحاح التي يمكن مشاركة الآخرين بما والمرتبطة بأعمال الكتب الإلكترونية.

وكما يحصل في أي مسابقة، في نهاية المطاف سيأتي وقت لإعلان السرابحين والخاسرين. إن الأخبار السيق وصلتني في 27 مايو عام 2008 أعلنت أن مايكروسوفت هي الخاسرة في معركة مسح الكتب. الشركة لم تخسر فقط ولكنها فعلت الأمر ذاته مع أكبر منافس لها. بدأت مايكروسوفت متأخرة عـن غرغـل. وعلى ما يبدو أمضت وقتا أقل بكثير من تلك الأخيرة في هذا المشروع، ولا يمكن اللحاق بالركب من دون التدفق النقدي<sup>14</sup>. لذلك وبعد مسح 750 ألف كتساب، وفهرسة ثمانين مليون مقالة صحفية أغلقت مايكروسوفت عرك بحث لايف للكتب وبرامج التصفح<sup>42</sup>.

أهناك عذر واضح؟ وفقا لنشرة على مدونة ذا سيرش لايف من قبل ساتيا ناديلا، نائب الرئيس السابق لسيرش بورتل أدفر تايزينغ لدى مايكروسوفت؛ لقسد شعرت مايكروسوفت بالحاجة إلى التركيز على القطاعات الرأسسية ذات القيمة التحارية العالية مثل السفر<sup>43</sup>. لذا، بدلا من الاستمرار في مسح الكتب، تستطيع الشركات التي لديها محركات بحث أن تكون أفضل حسالا حسين: "تزحف إلى مستودعات تلك المحتويات المنشأة من قبل ناشري الكتب والمكتبات". لذلك بدلا من إنشاء مكتبة ضخمة جدا أون لاين عن طريق مسح كل كتاب يلوح في الأفق، مإن مايكروسوفت تزحف إلى المحتوى الموضوع على الويب من قبل آخرين. لحسن المخطؤ؛ إن الكتب والمقالات التي تمت وقمنتها بالفعل ستظل متاحة أون لاين، ولكن لن تكون هناك عمليات مسح إضافية. لقد هرولست مايكروسوفت بصعوبة للوصول إلى هذه النقطة؛ لقد الستنفلات بحق. هل انتهى السباق؟ ليس تماما بعد.

## ALIGNING AGAINST GOOGLE

#### الانحياز ضد غوغل

منذ شهور قليلة، قبل أن تستسلم مايكروسوفت أمام غوغل، كان هناك إعلان مستقر في صندوق الوارد في بريدي الإلكتروني عن مكتبة جديدة على الإنترنت يبدو ألها ضربت غوغل - على الأقل - وفقا لعدد من الأكاديمين 44. إذا، ماذا الآن؛ تساءلت؟ غوغل ضربت؟ لم تستطع مايكروسوفت ضربها فعمن فعل ذلك؟ ويم ضربها؟ كنت أعلم أن غوغل لا تفضّل أخذ مقعد في الصف الشاني لصالح أي شخص، خاصة عندما يتعلق الأمر برقمنة الكتب. حسنا يبدو أنني كنت

نائما مرة أخرى. لقد وحدت في ما بعد تطورا مذهلا آخر داخل الويب قد يؤكد أننا كلنا نتعلم WE-ALL-LEARN. في ذلك الوقت، لم أستوعب أن المنظمة الأخرى ذا أوين كونتنت ألاين OCA، قد أتاحت أكثر من 100,000 كتساب في فترة تزيد قليلا على عام. وفقا لموقعها على الويب، أنشئت OCA في العام 2005 من قبل بروستر كال من إنترنت أرشيف، في شراكة تجارية مع ياهو، ولم تكن توفّر الوصول إلى الكتب الممسوحة فقط، ولكن أيضا إلى محتوى الوسائط المتعددة. في الواقع، كانت تتيح للحماهير الوصول إلى بانوراما ثرية من ثقافسة العالم. إن الهدف هو جمع المخرجات الإبداعية البشرية.

لذا، ربما يجب علينا بدلا من أن نتسرّع في الحكم على غوغل بأنها قد ضربت في لعبتها الخاصة، أن نفكر في أن وجود OCA قد منحنا خيارا أمام سيطرة غوغل على التخزين الإلكتروني والتوزيع للكثير من التاريخ الإنساني والمعرفـــة البشـــرية. فكما لاحظ كال في أكتوبر عام 2007 عبر مقابلة مع نيويورك تايمز، "إن مسح المكتبات الكبرى فكرة رائعة. ولكن، إذا كانت شركة واحدة فقط تسيطر علي الوصول إلى هذا المزيج الرقمي، فإننا سنكون قد منحنا القطاع الخاص الكثير مسن السيطرة"45. في المقابل، OCA عبارة عن محتمع كبير من الشركاء المهستمين ممسن يساعدون على بناء تجمعات من الموارد التي يستطيع أي شخص استخدامها. لقسد ساعدت المنظمات غير الربحية مثل سلون فاونديشن على تمويل الكثير من تكلفة المسح الضوئي.

إنّ أعضاء OCA هم في طريقهم إلى تحقيق أهدافهم. فبحلول فبراير عام 2008، كان هناك تمانون معهدا ومؤسسة هامة ومكتبة بحثية مشتركة في OCA 46. ومن بين المؤسسات المشاركة: جامعة هارفارد، وجامعة إنديانا، وجامعة يــورك، وجامعة واليس، وزيروكس، وأدوبسي، وياهو، ومحرك بحث أم أس أن، وأورايلي ميديا، والعشرات من المنظمات الأخرى والمؤسسات والمعاهد التعليمية. بالإضافة إلى معهد حيين البحثي، والمكتبة البريطانية، ومعهد سميث سونيان، ومكتبة بوستون كونستوريوم، وجامعة تورنتو، ومايكروسوفت. نعم، مايكروسوفت في هذا الفريق الآن. على ما يبدو، بالرغم من أن مايكروسوفت قد خسرت في سماق المسمح

الضوئي، إلا ألها تشجّع المكتبات على العمل بواسطة أشخاص مشل العاملين في إنترنت أرشيف 47. وكذلك ألقت مختبرات هيوليت باكارد بثقلها عن طريق تسوفير معدات المسح الضوئي، كما وفَرت أدوبسي تراخيص البرمجيات لبرامجها أكروبات وفوتوشوب 48. وبالنسبة إلى الأشخاص الذين قلقوا من كثرة الرعاة الرسميين لمنظمة OCA فإن معظم تمويل OCA يأتي من مؤسسة سلون فاونديشن، ولقد كانست بالفعل نشطة في عالم التعلم أون لاين خلال العقد الماضي.

إنَّ أعضاء OCA يعملون على رقمنة أكثر من 12,000 كتاب شهريا، وقسد أنجزوا أكثر من 230,000 كتاب في يوليو عام 2007. ففي قرابة ساعة، يستطيعون مسح ما يعادل كتابين يتألف الواحد منهما من ثلاثمئة صفحة بتكلفة تقريبية تبلسخ نحو عشرة سنتات للصفحة الواحدة<sup>49</sup>.

هذا بالفعل مدهش! غيّل حجم تجمع الكتب على الإنترنت بعد خمسة أعوام، أو عشرة أو عشرين. كما إغم لا يتحدثون عن الكتب التافهة، ولكن عن أعمال إبداعية شاملة مثل: مجموعة جون آدمز من مكتبة بوستون العامة، ومجموعة جيمز بيري مقاومة الرق الدراسية من مكتبة جامعة جوناز هوبكنز. وهناك أمثلة أخرى تتضمن النصوص على جولد رش وويسترن إكسبانشين من مكتبة بانكروفت من جامعة كاليفورنيا في بركلي، وكتب الفن والعمارة من معهد أبحاث جيتي، والمنشورات من متحف متروبوليشن للفن. التاريخ، والفن، والعمارة، والكثير الكثير يجري الحفاظ عليه.

بينما كان يتم نشر كل ذلك، وجدت كال وإنترنت أرشيف الوقت لتتقدّما كرأس حربة في مشروع آخر في سان فرانسيسكو، يُدعى مشروع المكتبة المفتوحة. إن المكتبة المفتوحة هي في الواقع بطاقة تسويق رقمية عملاقة داخل OCA وخارجها. بخلاف الأخ الأكبر غوغل، فإن المكتبة المفتوحة تحتضن تكنولوجيا ويب 2.0 كالتي تُستخدم للتعليق على الكتب أون لاين أو مراجعتها. ستكون هذه المكتبة بحانية ومفتوحة بالكامل، وأرشيفا شاملا يسجّل النقاشات والمراجعات لمستخدميها. بشكل أساسي، إن المكتبة المفتوحة مجاولة لجعل القراءة تجوبة أكشر عني وشخصنة ومباشرة من الخيارات الحالية على غوغل، ومواقع الكتب الأخرى

أون لاين. إن الأمر الأكثر أهمية بالنسبة إلى الشركاء الأكاديميين في OCA و كذلك بالنسبة إلى الآخرين على الأرجح، هو ألا توجد روابط إلى ناشــري الكتــب أو إغراءات بشراء الكتب. فإما أن يكون الكتاب كله موجودا أو لا شيء علي الإطلاق. وكما يحصل مع ويكيبيديا، فإن المتطوعين غير المدفوع لهم سيسماهمون بفعالية في المكتبة المفتوحة.

أحد قادة مشروع المكتبة المفتوحة شاب في الحادية والعشرين من عمره؛ آرون شوارتز، الذي يبني كتالوجا مجانيا أون لاين للمكتبة المفتوحة حيث يستطيع أي شخص أن يحرره باستخدام أدوات متخصصة مثل أدوات ويكي. بالرغم مسن أنه يبلغ الحادية والعشرين من عمره فقط فإن خبرة شوارتز تبلغ نحو عقد تقريبا. حين كان في الرابعة عشرة من عمره ساعد شوارتز مؤلف RSS وهي أداة علسي الويب لتنبيه الناس إلى تحديثات المدونات، وآخر الأخبار، والبودكاسـت علـــى الويب. RSS أتت من فتي في الرابعة عشرة. بعد ذلك بأربع سنوات، حين كان في الثامنة عشرة من عمره، ومع تمتعه بذكاء تكنولوجي وفطرة ذاتية فعل كغالبية الشباب؛ أنشأ شركة جديدة. ساعد شوارتز على تأسيس ريدت دوت كوم، وهو موقع على الويب يسلسل الأخبار الاحتماعية. ولقد نما هذا الموقع بسسرعة حستي اشتراه في آخر العام كوندى ناست في أكتوبر عام 200650.

إن سيرة حياة شوارتز تشبه قصص العباقرة المبدعين. فهو كاتب يعبّب عين آرائه الخاصة، وناشط، وقرصان. وهو من الطلاب الذين يدرسون في المنسزل بعد سنة لا تطاق في المدرسة الثانوية في مدرسة نورث شور كانتري داي سكول، حيث كانت لديه منحة دراسية في وينتكا، إليينوي، إحدى ضواحي شيكاغو. لاحقا، بني شوارتز قاعدة بيانات داعمة لمواقع الويب حصلت على جائزة، وشارك في تأليف RSS. ثم عام 2002، قرأ شوار تز مقالة عن منظمة الإبداع العام (أو المشاع الإبداعي) Creative Commons، وهي منظمة غير ربحية مكرسة لمساعدة أصحاب حق النشر لجعل أعمالهم متاحة وفقا لقيود مختلفة بما فيها الوصول غمير المقيد، وهذا ما ألهم شوارتز لتقديم خدماته 51، فكتب بسرعة إلى بروفسمور في 

قيادي في التكنولوجيا الأساسية المستخدمة في C.C والمسمأة RDF. ومن خــــلال دعم ليسيج، تم قبوله أيضا في ستنافورد، حيث مكث مدّة سنة قبل أن تلفت نظره مشروعات أخرى.

حاليا، أقنع بروستر كال شواترز بأنه يحتاج إلى مواهبه في مشسروع المكتبة المفتوحة. وكان هدفه الرئيس في هذا المشروع أن يُنشئ صفحة ويب شاملة عسن أي كتاب قد نشر سابقا 2. يأمل شواترز أن يبني موقعا حيث يستطيع أي شخص أن يجد الكتب الممتعة والتي قد تبدو غامضة في بعض مواضيعها. فهو سيساعد على تحديد الطريقة التي يتم ها تخزين الملايين مسن سسجلات الكتسب الديناميكية واستخدامها. ويحاول شوارتز بناء كتالوج وتوفير وصول إلى الأعمال العظيمة للقرون السابقة كلها في مكان واحد مثلما حصل في مكتبة الإسكندرية سابقا 3. افترض فقط أنك تبلغ من العمر واحدا وعشرين عاما، وأنك أنجزت أشياء كثيرة تستفيد منها الإنسانية مع مثل هذا المشروع. كلما فتحت أبواب الستعلم على مصاريعها سيوجد آلاف الشباب مثل آرون شوارتز الذين يغيّرون العالم باستخدام التكنولوجيا، والإبداع، والطاقات العظيمة.

إن المكتبة المفتوحة لن تكون جاهزة للعمل قبل مارس من عام 2008، ولكن الموقع التحريسي أنشئ في أواسط يوليو عام 2007. لم يستغرق الأمر مني وقتاط طويلا لتصفح هذه الأعجوبة العظيمة من عجائب العصر الحديث. عندما تجاسرت ودخلت هناك، كان أول كتاب صادفته هو كتاب هنري جيمز آن إنتر ناشيونال إيسود الذي يعود إلى العام 1892، وهو عبارة عن مساهمة مسن قبل حامعة كاليفورنيا في بركلي. لقد مرّت ثلاثة عقود منذ أن كتبت نقله على إحدى القصص القصيرة لجيمز في فصول متعلمي الإنجليزية المبتدئين، في جامعة ويسكنس في وايت وتر. في ذلك الوقت، لم يكن لدي سوى الكتاب، وقلم حير أسود، وإضمامة ورق. اليوم، بإمكاني تنسزيل الكتاب والبحث عن محتوياته أون لايسن، وتحبير صفحاته لاحقا، نعم أستطيع القيام بذلك في غوغل كذلك، ولكن في وتخير صفحاته لاحقا، نعم أستطيع القيام بذلك في غوغل كذلك، ولكن في المكتبة المفتوحة هناك أوراق صفراء لاصقة Sticky Tabs تشير إلى الصفحات؛ حيث تظهر الكلمات المفتاحية التي أبحث عنها. وبالرغم من إحساسي بالإثارة

أضغط على هذه الأوراق وأتوجه مباشرة إلى المادة.

الكتب في للكتبة المفتوحة لديها ميزات وفوائد إضافية. فعلى سبيل المشال، إن كتاب آن إنترناشيونال إيسود يأتي في عدد من أشكال الملفات، وهوولاء المنين يستخدمون الأداة المضمنة flip book على الموقع سيغمرهم ذلك الشعور السذي يشعرون به لدى تصفح الكتاب المادي. وإذا أراد أحدهم شراء نسخ مجملدة فإن موقع لولو دوت كوم - الذي يوفر خدمة طباعة الكتب بناء على الطلب و خدمات النشر المناتي - يمكن الشخص من وضع أغلقة لكتبه الخاصة والأعمال الفنية المرتبطة هما، ثم طباعة الكتاب مقابل رسوم رمزية (النموذج الواحد أو نلاين يكلف ثمانية دولارات طباعة الكتاب مقابل رسوم رمزية (النموذج الواحد أو نلاين يكلف ثمانية من أجل مشاركة الآخرين شروح الكتب، والإشارات المرجعية، وإنشاء مجموعة من قبل المستخدم الميرف، والأدوات التي تساعد على دمج مقاطع من نصوص أخرى تقود تلقائيا إلى المربقة المصدر إذا كان هناك أحد يهتم بقراءة المزيد.

استطيع أيضا قراءة المراجعات على الكتاب، وبإمكاني أن أحد واحدة مسع خمسة نجوم، مما يعني أن الكتاب ممتاز. أستطيع أيضا كتابة مراجعة على آن إن الكتاب ممتاز أستطيع أيضا كتابة مراجعة على آن إن الثين يتمكن أي شخص آخر يستعرض هذا الكتاب مسن قراءةا. لاحقا، رأيت رابطا إلى الملفات الصوتية للكتاب مسجلة من قبل ليبري فوكس. هذه الملفات مفتوحة للجميع. وعبر الضغط على الأيقونات أرى أنسي أستطيع الاستماع إلى تسجيل صوتي كامل للكتاب باستخدام حاسوبي، أو أستطيع تنسزيل سنة مقاطع صوتية منفردة، كل منها تتم قراءته من قبل قارئ والأمر الذي جعلني أشعر بالمتعة أكثر من سواه هو أنني أستطيع الاستماع إلى صوت ذكوري أو أنثوي يقرأ الكتاب. أستطيع أن أستمع إلى قارئ من الولايسات صوت ذكوري أو أنثوي يقرأ الكتاب. أستطيع أن أستمع إلى قارئ من الولايسات المتحدة أو المملكة المتحدة بحسب اللهجة التي أفضاها. هناك العديد من الخيارات لكتاب واحد فقط! تبادر إلى ذهني أن هذه ليست سوى البداية، وأنه يوما ما سيتوافر هذا الكتاب في عشرات وربما مئات اللغات. أستطيع كتابة مراجعة هنا كذلك. ولكن، أولا لا بد من أن أنشئ بطاقة مكتبة افتراضية. من بين نجو أربعة

آلاف شخص ممن نـــزّلوا هذا الملف الصوتي، كنت أنا أول من يكتب مراجعـــة عليه.

بالعودة إلى المكتبة المفتوحة، هناك الآلاف وربما أكثر من الكتب لتنسيز يلها. ماذا بالنسبة إلى توم ساوير؟ في غضون دقائق فقط، تم نسخ ملف كامل حجمه 36 ميغابايتا على جهازي. إن العدد الكبير من كتب الأون لاين ومن الأدوات المتاحة يؤكد لي أن جاي ديفيد بولتر كان على حق عندما صرح: إننا نعيش في نماية عصر الطباعة 54. امتدّت إمكانيات الوسائط الإعلامية الفائقة (هايبر ميديا) اليوم مع فرص التعلم التشاركي للويب 2.0، بحيث لم تعد مقتصرة على الطباعة الإلكترونية فقط، بل امتدت إلى مجالات الصـوت، والصـورة، والفيـديو، والرسـوم المتحركــة (أنيميشن). إلها أكثر بيئات التعلم مرونة وفاعلية. وأي تأشيرات أو تعليقات، أو روابط توضع ضمن الوثيقة الإلكترونية تعتبر شكلا من أشكال التعاونية والمشاركة التي وجدت حتى الآن فقط في أذهان أولئك الذين يتصورون مثل هذه الاتصالات أو العلاقات المتبادلة بين وحدات الميديا والمعلومات55. اليوم، هذه الروابط متاحــة بشكل كامل لأى شخص يود مشاهدها. إن العالم بأسره يستطيع الآن أن يشارك ويُبدي رأيه بالفقرات والأفكار المضمنة في هذه الأعمال على غرار توم ساوير أو أي كتاب أون لاين آخر في المكتبة المفتوحة. أستطيع أن أكتب المراجعة، وأســـند المراجعات إلى أي مصدر أون لاين، وسيقرأها الآخرون وبإمكالهم تأمّلها والتعليق عليها. لم تعد وثيقة توم ساوير حامدة، ولكنها تبدأ بالعودة إلى الحياة. ومن المؤكد أن إضافة أدوات ويب 2.0 ستضحم هذه القدرات.

#### ALL THE WORLD IS A STAGE-WRITING BOOKS

#### FOR THE WORLD

## إن العالم كله منصة - كتابة الكتب للعالم

إن غوغل، ومايكروسوفت، وOCA هي المسزودات للوصول المحساني إلى الكتب. على سبيل المثال، مشروع غلوبال تكست (Global Text) ينوي تطوير أكثر من ألف كتاب رقمي مجاني مفتوح المصدر. إنّ الهدف هو المساعدة على

تثقيف السكان المحرومين، والناس في بلدان العالم الثاث الذين لا يستطيعون تأمين لمن الكتب الورقية، أو لا يستطيعون الوصول إلى تلك الكتب التي يحتاجون إليها. طلاب الجامعات يساعدون في العمل. هل تذكر الواجبات النهائية في المدرسة التي بذلك فيها الكثير من الجهد؟ الآن، فكسر في مشروعات السنة النهائية، التواقعمال البحثية الأخرى المنتجة من قبل طلاب المرحلة الجامعية الأولى في فصولهم المتنوعة حول العالم، والتي كثيرا ما يتم تجاهلها عند انتهاء الفصل الدراسي. فيسدلا من هدر الجهد في فصل دراسي آخر إن مشروع جلوبال تكست، بما فيه من أمثلة، ومعاجم، وتمارين، ونماذج اختبارات قد تكون بمثابة مواد تكميلية لكتاب مجساني يعمل الأستاذ على كتابته، أو ربما يكتب الطلاب أنفسهم فصوله، يساعد المتعلمين على اكتساب العلم والمعرفة. إنه من الهام ملاحظة أن الطلاب قد يكتسبون المعرفة

من الخبرة العملية هذه. وفي الوقت نفسه، إن طاقاهم الإبداعية، ومواهبهم سيتم

إطلاقها بدلا من حبسها أو حصرها في مسار أو برنامج واحد فقط.

إن مشروع جلوبل تكست قاده البروفسور ريتشادر واتسون من حامعة حورحيا في يناير عام 2004. ولقد كتب طلاب حامعة واتسون في مرحلة البكالوريوس أول نسخة من كتاب Exchange كمت حول العالم توسيع ذلك الكتاب تابع الطلاب في حامعة حورجيا وأماكن أخرى حول العالم توسيع ذلك الكتاب وتعزيزه. ووفقا لواتسون، بواسطة 200,000 دولار كتمويل من قبل مؤسسة جاكوب في سويسرا، أصبحت بعض الاختبارات الأولية للأفكار على وشك أن تطبق في أثيوبيا، وأوغندا، وأندونيسيا. فالكتب المدرسية تم تطويرها بالفعل في بحال الأعمال، والزراعة، والتعليم، والعلوم 56. وبإمكانك الآن العنور على عناوين مثل: الميكانيكيات الكلاسيكية، مقدمة في فيزياء علم المحيطات، ومبادئ علم مثل: الميكانيكيات الكلاسيكية، مقدمة في فيزياء علم المحيطات، ومبادئ علم الأحسال السموم، ومقدمة في التحليل الإحصائي، والأسس الاجتماعية والثقافية للتعليم ونظم المعلومات التمهيدية سيكونان متاحين للقراء قريبا باللغة الإنجيزيسة، والعبية، والعربية، والإسبانية. في نشرة مدونة في أبريل عام 2008 حدّد واتسون أل المشروع يلقى استقبالا حارا في أفريقيا والشرق الأوسطة 57. إن الزحم في تزايد

من قبل شبكة من المساهمين والممولين، والمستخدمين، إلى جانب شبكة أخرى من المشاركين.

يتم الاحتفاظ بسحلات أعمالهم على شكل وثيقة مفتوحة (ODF) باستخدام حزمة برامج OpenOffice المكتب المفتوح، ولقد نشروا الوثائق أيضا كملفات بصيغة بيي دي أف. المهم في الأمر، هو أنه وبسبب اعتماد ODF على XML مصار بالإمكان نشر الوثائق إلى أي امتداد ميديا آخر. وبالرغم من أن إيجاد التمويل للتأكد من صحة الفكرة لا يزال معضلة، إلا ألهم يحصدون النحاح في تحديث الكتب التي تنفد طبعاتها (بعد الحصول على تصريح المؤلف بالطبع). إن التركيز الأساسي لمشروع حلوبال تكست هو على كتب إدارة الأعمال، والعلوم، والتكنولوجيا. وكما أخبري واتسون: لقد أجرينا تجربة في أثيوبيا لكتاب SI ونجحنا في جعل الطلاب ينخرطون في توفير تغذية راجعة له، يطلع عليها المؤلفون لتحسين الفصول في تلك الكتب في ما أسميناه دوائر جودة الطالب. إننا نريد بناء تعلم أكثر تأملا وفعالية كجزء من المشروع. ولذلك، كانت هذه الكتب تخضع للتحسين المستمر.

غيل أنك مشارك في مثل هذا الكتاب كطالب بكالوريوس في العـــام 2009. بعد سنوات تسافر إلى كينيا، وباكستان، أو فيتنام التي ستصبح أكثر تقدما وثقافة، إما مهنيا لإلقاء كلمة، أو بطابع شخصي حينما تكون في إحـــازة، ثم يمكــن أن يتعرف إليك شخص ما من خلال اسمك ويشكرك على الكتاب المجاني أون لايــن. أو تخيل أن شخصا ما ببساطة يرسل بطاقة شكر إلى أستاذك الذي يحولها إليك. إن الرسالة قد أرسلت بالفعل! وهي تجعل الناس على سطح هذا الكوكب يتواصلون، وتساعدهم على النعلم بطرائق لم تكن متاحة سابقا. حين يحدث هذا فإننا كلنـــا نتعلم بطرائق لم تكن متاحة سابقا. حين يحدث هذا فإننا كلنـــا نتعلم WE-ALL-LEARN.

بالرغم من أن مشروع جلوبال تكست لا يزال في مراحله التأسيسية وقسد يفشل، إلا أنه ما من شك في أنه ستكون هناك مشروعات نبيلة غسيره، والستى ستنطلق بشكل مطرد للمساعدة على سد الثغرة الضخمة في الفجوة الرقمية الستي يبدو ألها تتسع كل يوم. هناك القليل من الشك في أن هذه الكتب الدراسية المجانية، والجلدات، والروايات، والموسوعات، والمصادر أخرى ستكون متاحـة مـن دون رسوم، بلغات متعددة وبأشكال كثيرة جدا على الأجهزة التكنولوجية. إن المسيرة نحو الكتب الحرة ومفتوحة المصدر تحصل بخطى سريعة. هؤلاء الذين ينتفعون مـن التعليم ممن لم يحصلوا عليه في السابق سيكونون أكثر الشاكرين.

إن هذه ليست مجرد مبادرة تحاول جسر الهوة الرقمية. يال، وكورنيل، ومايكروسوفت، وثلاثة من برامج الأمم المتحدة لأبحاث الرعايــة الصحية، والبحوث العالمية أون لاين في مجال الزراعة والبيئة قد اتحدت مع اثنين من الناشرين الرئيسين: Springer وElsevier، فضلا عن مئات الناشرين الآخرين لتوفير وصول بحانى إلى الدوريات للعاملين في الرعاية الصحية، مثل الأطباء والممرضين والباحثين و آخرين في البلدان النامية 58. تخيل الحياة التي ستؤثر فيها هذه الشراكة الفريدة.

إن جهد الأمم المتحدة هذا لا تنتفع منه واحدة أو اثنتان فقط من المدوريات العلمية، ولكن الآلاف منها. كما أن الانتفاع من هذا المخطط الكبير لــيس مقتصــرا فقط على بلدان قليلة أو عدد محدود من الناس، ولكن، هناك أكثر مسن منه دولسة، وملايين لا تحصى من البشر يستفيدون في نهاية المطاف من التحسينات في محال الرعاية الصحية، والزراعية، والمعلومات البيئية. إن الوصول إلى الدوريات المتخصصة وحده يأتي من أكثر من ثلاثمئة دار نشر، ومجتمع بحثى، وجمعية علمية، ويتضمن أكثر من 1200 من الدوريات العلمية والعناوين مثل: علم النبات، والتنوع البيولوجي، والمحافظة على الطاقة، والطاقة المتحددة، والمناخ، والدراسات السكانية والهجرة، وعلم المحيطات والأحياء البحرية، والنظام البيتي، والحفاظ على الحياة البرية، والعلــوم الاجتماعيــة، والتصحر. أضف إلى هذه اللائحة تلك الدوريات في مجال الرعاية الصحية (نحو 3750 عنوان دورية)، والزراعية (958 دورية إضافية). عندها، ستبدأ في إدراك الححسم الحقيقي لهذا الجهد. هناك معرفة واسعة يتم التشارك بما عبر الويب.

هذه المعرفة ليست مقتصرة على الأبحاث التنظيرية، فإن العديد من هـذه ذو صلة بحيز التطبيق. في مجال الرعاية الصحية على سبيل المثال هناك المنشورات مثل: نشرة تعليم طب الأسنان، نشرة تعلم كتابة اللغة الثانية، والتثقيف الطبي، ونشرة التعليم المستمر في التمريض. كما أن هناك وصولا إلى الدوريات في علم النفس، والطب النفساني، والقانون، وعلم الإنسان، وعلم السموم، والهندسة، وعلسم الوراثة، وبحموعة من التخصصات الأخرى. بالطبع إن هذه الدوريات ليست كلها باللغة الإنجليزية، فبعضها باللغة الرتغالية، أو الإسبانية، أو الروسية، أو الصينية، أو الإطالية، أو الألمانية، أو الفرنسية، أو اليابانية، وأيضا هنساك واحسدة باللغسة الأوكرانية. والعديد منها متاح بلغات متعددة.

بواسطة مشروع واحد، إنَّ علمًا من المنح الدراسية والممارسات الراهنة على بعد أطراف أصابع الواحد منا. إن الزخم يتزايد. وفي سبيل محارسة التكلفة المتصاعدة للتعليم الجامعي، قرر العديد من الأساتذة بعزم التبرع بكتبهم الدراسسية وكتاباتهم إلى العالم<sup>69</sup>، محيث صار باستطاعة أي كان أن يعثر على آخر الأبحاث في حقل ما، فضلا عن كيفيّة تطبيقه أو وضعه قيد الممارسة.

وهذا جزء مما يحدث اليوم. ما هي الإعلانات التي ستأتي غذا، بين ليلة وضحاها عندما أكون نائما؟ رمما يجب أن أناقش مشروع ولاية كاليفورنيا للكتب المدرسية مفتوحة المصدر التي تسعى إلى مخفض كبير في التكاليف التي تصرفها ولاية كاليفورنيا على الكتب المدرسية كل عام والبالغة نحو 400 مليون، أو ربما يجب أن أضمّن الكتاب معلومات عن مشروع هليون كتاب الذي يقاد من قبل حامعة كارنيجي ميلون. إن مشروع هليون كتاب عاولة لتصميم مكتبة كونية تعزز الإبداع من خلال توفير حرية الوصول إلى جميع المعارف البشرية. لقد تم بالفعل مسح 1.5 مليون كتاب؛ وهمي متاحة للتصفح. إن الحجم الهائل من الإعلانات المنشورة ذات الصلة بالتكنولوجيسا التعليمية والتعليم يجعل رأسي يدور. كيف يمكننا مواكبة التطورات الجديدة؟ وأيسن القيادة في بجال التعليم حتى تمكننا من استيعاب معني هذه المبادرات الراتعة؟

#### **BLOWING DANDELIONS**

#### تطاير الهندباء

في الوقت الذي تنشغل فيه الموسسات بإنشاء كتب بجانيــــة أو بمســــح آلاف منها، فإن العديد من الناس قد أخذوا زمام المبادرة بأيديهم. فلقد عمل عدد هائــــل من المولفين المشهورين في الكتابة أو في تحرير الكتب وسمحوا لأي شخص لديــــه وصول إلى الويب بتنزيلها بجانا. على سبيل المثال، بالعودة إلى أكتــوبر عــام 2005، فإن صديقي الطيب تيري أندرسون، البروفسور ورئيس مركــز الأبحــاث الكندي في التعليم عن بعد في حامعة أثاباسكا في كندا، قرر أن يفعــل ذلــك في كتاب معنون النظرية والتطبيق في التعلم أون لاين. بعد عام كان تيري مبتهجا، وأحبرني أنه تم تنــزيل 55 ألف نسخة من الكتاب.

قد يجادل البعض بأن هذا الاهتمام بالكتب المجانية أون لاين لن يلوم طويلا. عندما استخبرت عن الكتاب بعد عامين، اكتشفت أن كتاب أندرسون ظل سلعة رائحة حتى بعد أربعة أعوام من تاريخ نشر النسخة الأصلية. ففي شهر يناير عام 2008 وحده، تم تنزيل الكتاب بكامله أكثر من 6 آلاف مرة بصيغة HTML وألف مرة بصيغة 2008 وألف مرة بصيغة PDF. ولقد تم تنزيل الفصل الثالث الذي يدور حول المنهجيات الاستراتيجية للعلم أون لاين 3200 مرة إضافية. وبالإضافة إلى تنزيل المكتاب وبعض الفصول منه؛ فإن كتاب أندرسون الإلكتروني قد حقىق معمدل نقرات يبلغ أكثر من سبعة آلاف مرة. من الممكن ألا يبلو هذا مشيرا للإعجماب بالنسبة إلى الكتاب المحتويين فإن عدد بالنسبة إلى الكتاب الأكداديميين فإن عدد النقرات يشير إلى وجود جمهور ضخم. إنه نجاح عظيم أن يتم إصدار ثان من الكتاب وهو بجاني أون لاين أيضا.

إن معظم الكتب الأكاديمية لا تبيع الكثير من النسخ. فعادة قد يبيع تسيري 5 آلاف نسخة، وإذا كان محظوظا قد يبيع عشرة آلاف نسخة من مثل هذا الكتاب، ولعله كان سيحظى بظهور أكثر تواضعا. ولكن بوجود تنسزيل بحساني علسى الإنترنت؛ فإن أي مواطن عالمي على الأون لاين يستطيع الوصول إلى عمله. ووفقا لحقوق الملكية C.C التي اختارها، فإن أي شخص يستطيع أن يقرأ كل المحتوى أو جزءا منه مع ذكر الإسناد والاستخدام غير التجاري، ويطبعه، ويتشارك بسه مسع الآخرين بحانا. في الوقت نفسه، لقد قصر حقوق الطبع حتى لا يتمكن أحد آخر من أن يشتق من عمله؛ كأن يغير أحدهم العمل الأصلي أو يبني عليه ثم يبيعه بصفة من أن يشتق من عمله؛ كأن يغير أحدهم العمل الأصلي أو يبني عليه ثم يبيعه بصفة شخصية. هذه الحقوق الفكرية أقل صرامة من رخص حقوق النشر الحصرية النصطية للكتاب. إذ يُحبر الكتاب عادة على خوض معركة للحصول على تراخيص

يصعب الحصول عليها. والأسوأ، أن ذلك سيؤدي إلى وجود عدد أقل من القـــراء ومستخدمي الكتاب.

اتخذ تيري موقفًا. فإذا قدّر للتعلم أون لاين أن يكون ناجحا، فلا بد مــن أن تكون الموارد التي تدعمه سهلة الوصول ومجانية. عندما تحدثت إليه في إدنـــبرغ، اسكوتلندا، في سبتمبر عام 2006، لاحظ أن عائدات المؤلف التي استغنى عنها كانت ضئيلة حدًا. ولكن ما نحح في أن يضاعفها هو سمعته العلمية. وبالرغم من أنه لم يذكر ذلك من قبل، أو يحظى بصيت حسن لقيامه بذلك، فلقد اتخـذ موقفـا أخلاقيا وإنسانيا لتعليم الناس على هذا الكوكب، فقد وسَّع إمكانيات تعلمهم. إن عوائد كهذه ليس من المكن أن تقدّر بالمال أو بتخفيض التكلفة، كما هو الحال مع أغلب الهيئات التحارية التي تفكر في العائد من الاستثمار ROI. لا يزال هنـــاك للإعجاب! بقرار واحد - بطرح هذا الكتاب بجانا للعالم - امتدّ تأثيره بسموعة إذ أصبح جمهوره عريضا جدا؛ أكثر ثما قد يحظى به معظم الأكدييين في حيساتهم العملية كلها. وبحسب ملاحظة دون تابسكوت وأنتـون ويليـامز في كتاهمـا المحتوى لا بدّ لهم من العثور على الوسائل التي تمكنهم من التسلل إلى وعي النساس. إن التحلي عن المضمون وبناء علاقات موالية يتزايدان أهمية في ترســـانة المبـــدعين ليستخدموهما في معركتهم للفوز بانتباه الناس"61.

أعتقد أن تيري قد صنع ما هو أكثر من ذلك. فقد ساهم في ثقافــة الـــتعلم المفتوح والمجاني التي تنمو في وسطنا. إنّ الناس من أمثال تيري - وهم الآن بالآلاف على شاكلته - يصبحون أعضاء متقدين ومساهمين في حركة كلنــا نـــتعلم -WE ملى شاكلته - يصبحون أن يكون هناك كتاب واضح وجب أن يكون متاحــا على الويب بجانا أكثر من كتاب ذي صلة بالمساعدة في التعليم والتعلم أون لاين؟

ماذا لو أن كادرا من العلماء أصبح غير راض عن أسلوب المراجعـــة العاديـــة للكتب وعن فقدانه السيطرة عليه فاتخذ نهجا مماثلًا لما صنعه تيري؟ هذا ليس غريبا على الناشرين فهم يفرضون كل شيء على الكاتب بدءا من العنــــوان، وحـــــدول المحتويات، والرسوم والجداول المستخدمة، ووصولا إلى أسماء الفصول، والمراجع، وترتيب الفصول، وحجم الفصول، وأنواع الأمثلة المقدمة وما إلى ذلك. وفوق كل ذلك، في المراحل التالية، سيحددون مسبقا تصميم الغلاف، واستراتيجيات التسويق والتكلفة الدنيا التي يجب على الكاتب دفعها إن وحدت. في مثل هذا النمــوذج، فإن إبداع الكاتب يكاد يكون معدوما. ولكن ماذا سيحصل إذا أخرج الوسيط من الصفقة؟ أو ماذا سيحصل لو تمكن كلا العالمين - عالم النشر التقليدي، وعالم الكتب الإلكترونية المحانية - من التعايش مع بعضهما؟

أثبت كورى دوكتورو أن هذا السيناريو ممكن الآن. في الحقيقة، إنه يجسّب هذه الحركة. دوكتورو محرر مشارك في Boing Boing، المدونة ذات الشعبية، والمتعلقة بالتكنولوجيا والثقاقة والسياسة، وتحظى بقراء يبلغ عددهم 1.7 مليــون قارئ بصورة يومية. دوكتورو في الثامنة والثلاثين من عمره، وهو مــواطن مــن تورنتو، ويعيش الآن في لندن. وهو أيضا كاتب للعديد من روايات الخيال العلمي الحائزة على جوائز، والمتوفرة للمعجبين لتنزيلها وقراءها بحانا.

في روايته الأولى المنشورة بعنوان الهبوط والخروج من مملكة السحر الستي نشرت في الوقت نفسه من قبل توربوكس مطبوعة على أوراق، ووضعت مجانسا أون لاين على شكل كتاب إلكتروني تحت رخصة C.C شجع دوكتــورو القــراء مرات كما يريدون. وخلال يوم واحد، كان هناك ثلاثون ألف تنزيل للروايسة، وعدد لا يحصى من النسخ الإضافية 62. بعد ثلاث سنوات، كان الكتاب قسد تم تنــزيله أكثر من 700 ألف مرة من موقع دوكتورو وحده: إنه مـــن المســتحيل إحصاء التنز يلات الأخرى لكتابه. وتمَّت أيضا إعادة طباعة الرواية ست مرات خلال تلك الفترة، وتمت ترجمتها إلى لغات كثيرة؛ أكثر مما كان بإمكان دوكتورو أن يتتبعه. بالمناسبة، إنَّ هذا التطور ليس جديدا كليا. فإن نحجا مماثلا تم اختيساره منذ ما يقارب ربع قرن من الزمان مع لعبة إندو أول رواية تمّ توفيرها أون لاين بحانا على الإطلاق، منذ سنة 1984 على شبكة دلفي أون لاين. وعلى شاكلة عمل دو كتورو فإن الرواية قد ظهرت أيضا مطبوعة على أوراق؛ شكرا لتور بوكس63. ومع هذا الوصول المجاني لقي عمل دكتورو انتشارا واسعا جدا وحظي بالاحترام، بما في ذلك الفوز بمائزة لوكس من أعظم بحلات الخيال العلمي والفانتازيا شـــعبية وهمى تحمل الاسم نفسه.

ومن خلال النشر الإلكتروني فتحت أمام حياة دوكتورو المهنية آفاق واسعة. فقد عمل لحساب مؤسسة إليكترونيك فرونتير في لندن، وخلم في عدة إدارات في العديد من الشركات بما في ذلك مؤسسة بارتيسيباتور كالتشر، وغسروب أوبسن رايس، وتكنوراني. كما تلقّى دعوات لإلقاء الخطب وحضور اللقاءات وهكذا دواليك. وبالرغم من أنه تسرّب من أربع جامعات مختلفة من دون الحصول على شهادة الكلية، إلا أن سمعته كمدون من الدرجة الأولى، وككاتب ومفكر جعلت يحظى بمهمة لسنة واحدة أمضاها كأستاذ زائر في جامعة جنوب كاليفورنيا USC يحلل الفترة المعتدة بين عامى 2006-2007. في جامعة جنوب كاليفورنيا USC كان أول كندي يحصل على كرسي المركز الكندي البحشي فول برايست في الدلوماسية العامة.

ببساطة، لقد فتحت الكتب الإلكترونية أبوابا عديدة كانت سنظل موصدة في وجه دو كتورو. وبالرغم من أنه ربما كان يعتقد أنه سيكون على شفير الهاوية، فإن التيار السائد الآن يحاول بشكل محموم مواكبة رؤاه وحركاته. وفي الوقت ذاته، إن هؤلاء الذين كانوا إلى جانبه على شفير الكتب الإلكترونية وقفوا إلى جانبه وساعدوه على تطوير حركة النشر الرقمي. وكما أشار كتاب تابسكوت ووليامز، فإن الفرص العظيمة للارتباط العاطفي بين المؤلفين ومجتمع قرائهم ممكنة عندما تكون المعلومات مجانية وآنية (أون لاين)64.

عندما راسلت دوكتورو في أبريل عام 2008 وأخيرت عسن اهتماماتي بالوصول المفتوح إلى المحتوى مثل الكتب الإلكترونية، أجابني مع مسودة لمقالت. Think Like a Dandelion (فكر كالهندباء)، وكانت على وشك أن تنشر في مجلة لوكس، والتي لاحظ فيها ما يلي:

إذا نشرت أعمالك على الإنترنت كما لو ألها هندباء في مهب الريح، فإن الإنترنت ستتكفل بتكاليف النشر. إن المعجبين بك سيجعلون من عملك قنبلة،

وذلك عبر وضعه في قوائمهم البريدية، صانعين 60,000 نسخة بسرعة وبتكلفسة زهيدة، لدرجة أن محاولة معرفة بحموع التكلفة لصنع كل تلك النسخ سيكلف أكثر بكثير من تكلفة النسخ نفسها.

والأكثر من ذلك أن رياح الإنترنت ستنشر عملك في كل ركن مسن هـــذا العالم، باحثة عن كل مرتع خصب كان قد وفر الوقت والعمل. إن عملك يمكن له يوما ما أن يجد طريقه عبر نافذة كل قارئ يمكن أن يجده ممتعا وجيدا"65.

وكما نلاحظ من خلال هذا الاقتباس الذي يعطي النظرة الشاملة، يعتقد دكتورو اعتقادا راسخا أن هذه الأجزاء من المقدر لها أن تنسخ وتنشر، وليس مسن المقدر لها أن تكون محمية أو خاضعة لحقوق نشر. ففي الحقيقة، إنه يجد أن النسسخ والمشاركة يساعدانه على الحصول على المزيد من المال. وهو يقول في صفحته الرئيسة مسن الكتاب يساهمون في زيادة مبيعاته. كما قال تيم أوريلي، إن مشكلتي ليسست في الكتاب يساهمون في زيادة مبيعاته. كما قال تيم أوريلي، إن مشكلتي ليسست في القوصنة بل إلها في التعتبم". وهو يضيف إنه عبر منح هذه الكتب سوف يحسل على زخم واسع من الأفكار حول كيفية حني المال منها. إن فلسفة كهذه تتيح له فرصة الوصول إلى الشهرة أو الظهور، وتبصره بأفكار حول عالم النشر والتعلسيم والتكنولوجيات الناشئة التي لا توجد لدى أي شخص آخر على هذا الكوكسب.

إن تيري أندرسون وكوري دوكتورو قد فتحا العالم، عبر حراقهما في وضع أفكارهما ورؤاهما على الويب بحيث يستطيع أي شخص أن يقرأها، أو يقوم بتنزيلها أو نقدها. إلهم حقا ليسوا وحدهم في تجارهم ورؤاهم أون لاين. فأي شخص يستطيع الآن نشر كتب أون لاين ووثائق أخرى وتقديمها إلى العالم بحانا. ومثل تشبيه الهندباء البرية عند دوكتورو، فإن هؤلاء الذين اتخذوا مثل هذا الموقف سيكون لديهم قراء في كل ركن من المعمورة. وفي الوقت ذاته، إن هؤلاء اللذين يشدون عوائد التأليف لأعمالهم الإبداعية ولكنهم يفتقرون إلى ناشر يمكنهم نشر كتبهم نشرا ذاتيًا باستخدام حدمات مشل: AuthorHouse (LuLu، وهذا الأخير BookSurge) وهذا الأخير BookSurge المحاوة المؤلف الموقع آمازون، ويقلم حدمات

## THE END OF THIS SEARCH

### نهاية هذا البحث على الويب

البحث على الويب، والرقمنة، وإنشاء المحتوى للبحث عن شيء ما هي بمثابة المفتاح الأول. وهناك تداخلات مع بعض المفاتيح الأخرى، ولكن هذا حيث يبدأ WE-ALL-LEARN. إن من واحب أحدنا أن يبحث ويجد انحتوى. وإن محتوى ضخما هو بالتأكيد متاح الآن لكل منا. نستطيع أن نشكر غوغل، ومايكروسوفت، وياهو على العالم الذي صنعته تكنولوجيات محركات بحثها ومواردها المتاحة. ويجب أن نشكر أيضا أولئك العاملين في المنظمات غير الربحية، مثل OCA وInternet Archive المخاتبة، والدوريات المفتوحة عظيمة متعلقة بمحتويات البحث، بما في ذلك الكتب المجانية، والدوريات المفتوحة للوصول، والمقالات البحثية القابلة للتنزيل. وإننا يجب أن نرسل عبارات التقدير إلى تيري أندرسون، وكوري دوكتورو وأي شخص آخر يقدم متعمدا على الإنترنت وصولا بحانيا إلى الكتب التي كتبها أو حرّرها، وإلى أي وثال أكرى.

كل واحد من هؤلاء الأفراد ومن هذه المنظمات يدفع نحو المضي قدما في آفاق جديدة لمحتوى الويب، وسهولة الوصول، والصلاحية، وقابلية التعلم. وكذلك، إن لديهم جميعا تأثيرا في إمكانيات مساعي التعلم الفردي، فضلا عن مطالبات المعرفة التعاونية.

إن وجود ويب زاخر بمحتوى الكتاب الرقمي ما هو إلا الخطوة الأولى في غوذج WE-ALL-LEARN. ويجب أن نوفّر وصول الناس إلى مثل هذه الكتسب والوثائق مع الحد الأدنى من البنية التحتية التكنولوجية. ولكن، ماذا يحدث عنسدما يتم طرح هذه الكتب بين أيدي أولتك الذين لا تتوفر لديهم وسيلة للوصول؟ هل سيكون هناك ارتفاع مفاجئ في عدد معلمي محو الأمية، والمدربين، والمتخصصين

الذين يساعدونهم على استغلال فرص كهذه؟ هل ستنشأ التعاونيات الفريدة بـــين هؤلاء الرواد الأوائل في ثورة الكتب المدرسية الرقمية؟

ما من شك في أن الوصول المتزايد إلى الكتب الإلكترونية ووثـــائق الويــــب الأخرى والموارد يشكّل فرصة لتحويل التعليم.

في عالم WE-ALL-LEARN إن أولتك المحترفين التعليمين هم الذين يجسب أن يصمموا استخدامات تعليمية مبدعة ومفيدة لهذه التكنولوجيسات. ومسن دون إبداعهم، وبراعتهم، ومثابرهم؛ سيكون الكثير مما تفعله غوغل وإنترنت أرشسيف اليوم بلا فائدة، وفي النهاية لا قيمة له. وبالرغم من أن الكثيرين متعلمون ذاتيون في الاستكشافات العرضية إلا أن الغالبية يتعلمون من استخدام المحتوى في فصسول أو برامج تعليمية معتمدة أون لاين. إن الفصل التالي يدفع نحو المفتاح الثساني؛ لعسالم ملىء بالتعلم المدمج والتعلم أون لاين.



## الطلب الإلكتروني حول العالم

## المفتاح الثاني #2: التعلم الإلكتروني والتعلم المدمج

## A COURSE FUNERAL? مقبرة الدورة الدراسية التقليدية؟

لماذا أكتب فصلا عن الطلب على التعلم الإلكتروني في حين أن صديقي جاي كروس يشير إلى أن الدورات الدراسية التقليدية ماتت أ بدلا من ذلك علينا أن ننظر إلى الدورات الدراسية غير التقليدية التي تشكل 70-80 بالمئة من تعليمنا. كما أنه ليس هناك الكثير من العمل مع التعلم غير التقليدي؛ فكل الدورات تتجه نحوض تحقيق هدف شخصي أو مهمة ما، ولا تسعى إلى تحقيق شيء مصطنع أو مفروض من قبل المدرس. إن المفهوم القياسي للدورة الدراسية بكل مناهجه التي يتم تجهيزها مسبقا قد مات. وبدلا من ذلك، يحتاج العمال اليوم إلى التعلم في الوقت المناسب وبحسب الطلب. إن خط سير التعلم حيث يجب على المتعلم أن يُنسزّل بعض المواد الدراسية المطلوبة عندما تظهر المشكلة؛ هو الشكل الذي يتخذه توصيل المعلومات في القرن الحادي والعشرين، ومع تكنولوجيات التعليم المتاحة اليوم، فإن خط سير العلم واقع محسوس.

إن كانت الدورات الدراسية التقليدية تحتضر، فستظل هناك حاجة إلى أفكار حول كيفية تسهيل التعلم خلال الرمق الأخير لهذه الدورات الدراسية التقليدية. من الواضح أن كروس و آخرين على رأس هذه الجنازة، فهم يدركون أن المتعلم الإلكتروني أحد المحركين الرئيسين لعملية الدفن الجماعي.

# THE GROWTH OF E-LEARNING AND BLENDED LEARNING in the line in the latest in the latest

لقد أتاحت التكنولوجيا - منذ عصر أفلاطون - الفرصة للوقست والمسافة بالتواجد بين الطلاب والمعلمين. بالنسبة إلى طلاب أفلاطون، كانت تلك التكنولوجيا هي اختراع الكتابة. بعد أكثر من ألف عام، سنجد المعلمين النرويجيين يتنفعسون مسن المسافة الجغرافية التي تسمح بما الكتابة من خلال إرسال الواجبات الملوسية عبر البريسد إلى الطلاب في القرى البعيدة 2. بالنسبة إلى آخرين منذ ذلك الحين، فان المنسوعين في التعليم قد ضمّنوا عملية تعليمهم الاعتماد على الصححافة المطبوعة، والتلفراف، والراديو، والتلفاز، والأقمار الصناعة، والحواسيب، واليوم الإنترنت.

ومع كل موجة تكنولوجيا جديدة يجدد المعلمون الوعود بشأن أسر هذه التكنولوجيا في التعليم. إن المراسلات وأشكال توصيل التعليم الأخرى لها تاريخ غني في الولايات المتحدة وحول العالم. لاحظ حون هيل فنسنت القس والأسقف في الكنيسة الميثودية الأمريكية لاحقا، وهو من منطقة شيكاغو، أنه "سيأتي اليوم الذي يتم فيه إنجاز العمل بالمراسلة أكثر مما سيتم إنجازه في فصول أكاديمياتنا وكلياتنا "3. لقد قال ذلك في العام 1885. إن الدورات الدراسية اليوم ليست متاحة فقط عبر المراسلة؛ ولكن أيضا عبر أدوات الويب، ومؤتمرات الويب المباشرة، والراديو، وأقراص CD وDVD، والتلفاز، والمحادثة على الإنترنت، والهواتف الخلوية، وأشكال عديدة من التكنولوجيا الممكّنة لبيئات التعلم. إن المعلمين عن بُعد لا يزالون يختبرون كل تكنولوجيا عصرية تظهر.

 المراكز لديها مهمة، وهي العثور على أفضل ممارسات التعلم أون لاين وتوثيقها وإبرازها، وتوفير تسميات لبعض الأنشطة التي يمكن توظيفها في عملية التعلم. يبدو أنه عند كل توقف أقوم به وأنا أتجول، يتم إنشاء مبنى جديد أو افتتاح معهد ما. لا يهم إن كنت قد زرتُ جامعة تامير في فنلندا، وجامعة يورك في تورنتو، والجامعــة المفتوحة الماليزية في كوالالمبور، أو حامعة جلامورجان في ويلز. هنـــاك زيـــادة في التمويل المخصص للتعليم عن بعد وللتكنولوجيات التعليمية الناشئة. في العديد من الأماكن تضخ الحكومات الأموال، إنها تستثمر في شعوبها استثمارا طويل الأمد.

هذه الموارد تظهر كاستحابة للتغيرات السكانية الطلابية المستمرة الموجودة في المدارس، والكليات، وشركات التدريب. إن تعلم الزبائن يغدو أكثر تنوعها كل يوم. لذا، إن الإضافات التكنولوجية والمراكز التي تراقب استخدامها وتقيَّمه تسمح لهذه المنشآت التعليمية بأن تتنوع أكثر. هذا التنوع نابع من عوامل عديدة تتضمن: تزايد الوصول إلى التعلم، ومساعى التعلم مدى الحياة، واحتياحات إعادة الترخيص، والهجرة، وإطالة أمد الحياة على الأرض، وتحسين دورات التسويق وما إلى ذلك. هناك نمو في عدد التكنولوجيات وآليات التوصيل الستي تسربط هذه المجموعات المتنوعة من الطلاب مع بعضها. قد تعتمد إحمدي همذه المدورات الدراسية على التكنولوجيات غير المتزامنة، مثل: منتديات النقاش أون لايسن، والاختبارات التحريرية أو العملية. إن مثل هذه المنهجيات تسمح بمرونة حسداول العمل حيث إن المتعلمين يستطيعون المشاركة في أي وقت ومن أي منطقة. وهناك دورة دراسية أخرى قد تتضمن محادثة حية آنية مع ضيف خبير، وورشات عمـــل على الويب، ومؤتمرات مرئية. هذه التكنولوجيات تمنح المتعلم الشعور بحصوله على الرعاية من قبل المعلم أو الخبير، كما ألها توفر للمشاركين تغذية راجعة آنية، تسمح لهم بطرح أسئلتهم ومخاوفهم. إن العديد من الدورات الدراسية اليوم تحمع بين هذه المنهجيات.

يكفى القول إنك تشعر بالتحول في عملية التعليم بحيث صار بإمكان المتعلمين المشاركة والتمكن من نماذج وأنظمة متعددة. هناك خيار، بل الكثير من الخيارات! وحيق الآن لم آت على ذكر احتمال تضمين عملية التعلم الاعتماد على الرسوم المتحركة، والألعاب، والمحاكاة كأدوات للتعلم أو حالات، أو سيناريوهات، أو مشاكل أون لاين. بالرغم من أن النقاش لا يزال اليسوم محتدما حسول أفضل المنهجيات، إلا أنه لا توجد تكنولوجيا واحدة بمكن اعتبارها الفضلي، ولا منهجية تدريسية واحدة هي الفضلي كذلك، بل هناك الكثير من الخيارات.

## E-LEARNING IN SCHOOLS التعلم الإلكتروني في المدارس

#### أرسلني إلى نوت سكول

منذ عقدين من الزمن، وأنا أتتبع التعليم أون لاين ولا أزال. ويبرز تاريخ 24 يونيو 2004 في ذاكري كيوم مليء بأفكار حذرية حديدة للتعلم أون لاين. لقسد كان صباح يوم أربعاء جميلا في لوجانو، سويسرا. هرولت وزملائي صبعودا وهبوطا في شوارع المدينة ونحن نتحدث عن المحاضر الرئيس السذي سيحاضر في مؤتمر وسائل التعلم الإعلامية. كان اسمه الروفيسور ستيفن هيبل من ألترا لاب في حامعة أنجليا بوليتكنيك (تسمى الآن جامعة أنجليا رسكن) في المملكة المتحدة. كنا قد قرأنا بعض الأفكار المبتكرة المتعلقة بتكنولوجيات التعلم القادمة من ألترا لاب، وكانت هذه فرصتنا للاستماع إلى الشخص الذي أسسها في العام 1989 أي قبل

بعد ركضنا عثرت وزملائي الخمسة على صف مفتوح بالقرب من القسم الخلفي من القاعة المزدحمة للغاية. هيبل لم يخيّب الآمال. إنه شخص ينظر إلى المستقبل، ولكن لديه العديد من الأفكار المبدعة للحاضر فضلا عن الماضى. على سبيل المثال، لقد تحدّث عن التشابه الجوهري بين مشروعات الراديو الحديثة المعتمدة على قرصة الويب والبرامج التي كانت تُبتُّ من السفن قباله سواحل بريطانيا، والتي كانت تناور محتالة على الحظر الذي فرضه راديو بسي بسي على بن نوعية محددة من الأغاني خلال الستينيات. ثم عرض هيبل لأمين متحف الفراضي يعرض بعض المقتنيات من المتحف الوطني على الويسب، حيست دعسي

الحضور للمشاركة بتجارهم، التي يمكن أن يكونوا قد مرّوا بما مما له علاقة كهـذه المقتنيات. وبعد ذلك، قام بتشغيل عروض متعددة الوسائط "مالتيميديا" صــممها الأولاد؛ إذ رتَّبوا شريطا من الصور لأشخاص وهم يتقدمون في السن مـن العـام الأول وحتى عمر 95 عاما. خلال حديثه المثبــت، شــرح هيبـــل أن الطـــلاب يستطيعون إنشاء مالتيميديا في مستوى طلاب الجامعة إذا سمح لهم باتباع شغفهم. في تصوره، إن أفضل النماذج للتعلم هي تلك التي تتضمن الخيار، والمتمكين، والتعبير الإبداعي، والمغزى القوي، والفردانية.

إنها أفكار مثيرة بالتأكيد! ومع ذلك، هناك مفهوم واحد حعليني أتمطيط على مقعدي للحصول على عرض أفضل. فسألت زميلي البريطاني جيم هنسمان الذي كان حالسا إلى يمين: "هل قال نوت سكول؟". أحاب حيم: "نعم. نوت سكول، هل سمعت بما من قبل؟". منذ ذلك الحين استحوذ هيبـــل علـــي انتباهي.

فيما كان يتحدث؛ تذكرت أحد تأكيدات إيفان إليش الثورية حمول عمده فعالية المدارس كمؤسسات للمجتمع . في مقدمة كتابه مجتمع لا مدرسي المنشور في العام 1970 كتب "لقد وصلنا إلى استنتاج، وهو أن حق الـــتعلم بالنســـبة إلى معظم الناس قد بُتر بسبب إلزامهم بالذهاب إلى المدرسة. إن التعليم التقليدي عين طريق الحضور الملزم إلى المدارس ليس ملائما"6. عزّز إليش نموذج الـتعلم الموحــه ذاتيا الذي يعتمد على ويب تعليمي قائلا إنه "سيزيد فرصة كل شخص لتحويل كل دقيقة في حياته إلى دقائق من التعلم، والمشاركة، والرعاية"7. إن مشاعر كهذه تبدو مشابحة إلى حدٌّ كبير للشبكات الاجتماعية وغيرها من فرص التعلم التشاركي للويب اليوم.

في الحقيقة، لقد قام إليش بالمناداة بأنواع جديدة للشبكات وويب الفرص، التي من شأهًا أن تكون متاحة بسهولة، وستزيد فرصة وصول التعليم إلى الجميع. كذلك شرح كيف أن الأنواع الجديدة من وسائل الإعلام "الميديا" المختلفة كليــــا عن التلفاز، يمكن أن تمكّن المتعلم، وتشجع التعبير الحر عن الرأي مثلما يحصل اليوم في يوتيوب وأشكال الفيديو التشاركية الأخرى أون لاين. كتب إليش كذلك عن تبادل المهارات والفرص بين النظراء في الشبكات المقدمة عبر التكنولوجيا. وبالرغم من أنه كان مندهشا من أن برامج النبادل المعزز بالتكنولوجيا لم تكن قد أنشئت في وقت مبكر من السبعينيات، فإن بزوغ الويب بعد بضعة عقود قدّم لنا العديد مسن الموارد والبرامج كهذه. فكّر إليش أيضا في أن المجموعة المتنوعة من الموارد المرجعية، ووحدات التعلم، والمعلمين العاملين لحسائهم الخاص عموما، والأقسران مسن ذوي الاهتمامات المتماثلة يمكن أن تساعد الطلبة على تحديد أهدافهم، وأن تقدم لهمم تدريبا عمليا أفضل مما وُجد في المدارس التقليدية. وإذا كانت مثل هذه المسوارد مان مبتى مانوضح أنه سبق زمانه بعقود.

بالنسبة إلى إليش كانت هناك ثلاثة أهداف لنظام تعلمي حيد. الأول: يجسب أن يوفّر لأي متعلم وفي أي لحظة موارد غير محدودة بناء على طلبه. ثانيا: يجب أن يسمح للأفراد ممن يرغبون في مشاركة الآخرين معرفتهم أو خبرهم بالعثور علمي أولئك الذين يرغبون في أن يتعلموا منهم. ثالثا: يجب أن يسمح النظام للجميع ممن يريدون أن يقدّموا فكرة، أو قضية، أو مرجعا للعامة؛ بأن يكونوا قادرين على فعل ذلك. إن التعلم يجب أن يكون مفتوحا بغض النظر عن الشهادات أو السدرجات العلمية السابقة. ومثل هذا التعلم ليس بحاجة إلى متعلمين يركزون على مجال معرفي واحد فقط لكي يُلزمهم أو يحصرهم في برامج ذات نوعية محددة، كما أنه ليسست المفروضة والمملة. يفترض إليش أن هذا الوصول البديل إلى التعليم من شأنه أن يأتي على شكل استكشافات في أحد المجتمعات الواقعية. ومع ذلك، وكما قد بين لنا على شكل استكشافات في أحد المجتمعات الواقعية. ومع ذلك، وكما قد بين لنا العراضية، حيث إن العديد منها أكثر تدرجا وقابلية للتكرار في بيئات افتراضية منه فابيئات المادية.

ربما يكون هيبل قد قرأ كتاب إليش أو قابله شخصيا. في العام 2001، بعـــد نحو ثلاثة عقود من تأليف كتاب مجتمع لا مدوسي، وقبل عام من وفاة إليش؛ كان البروفيسور هيبل وأصدقاؤه في ألترا لاب قد ساعدوا على إنشاء نـــوت ســـكول. تساعد نوت سكول الأولاد الذين ينزلقون عادة من خلل ثغرات التعليم التقليدي. باختصار، إن نوت سكول محلية/وطنية، ومشروع يعتمد على الإنترنت في المملكة المتحدة، إذ يساعد نحو خمسمئة إلى سبعمئة شاب كل عام من أولئك الذين لم يُبلوا حسنا في الصفوف الدراسية العادية بسبب تعرضهم للمشاكل، مثل: التنمير، والخوف المرضى، ومواعيد السفر، وعدم الرغبة في التعلم، والحما، وأسباب أخرى متنوعة. إن نوت سكول تستهدف الطلاب الذين تتراوح أعمارهم بين الرابعة عشرة والسادسة عشرة، والذين كانوا خارج المدرسة لفتــرة طويلــة، وفشلوا في الاستفادة من قنوات التعليم التقليدية؛ بما في ذلك التدريس المنزلي. إلها مدرسة بديلة؛ إلها الملجأ الأخير.

كما يوحى الاسم، فإن نوت سكول، تقدّم نموذجا جديدا للتعليم. يُسمى المتعلمون فيه باحثين، فيما يُسمى المعلمون مرشدين. وتماشيا مع أفكار إليش حول المدرسة الجيدة، أمن الدعم البشري من خلال خبراء في موضوع الدراسة، ورفساق (طلاب جامعة ودراسات عليا)، وحكّام هم عادة من وجهاء الناس بمن لم يُحرزوا هم أنفسهم تقدما في مدارسهم. ويتم توفير مختلف التكنولوجيسات والاتصال بالإنترنت للأولاد في نوت سكول. إن تكنولوجيات أون لاين تستخدم في التعبير الإبداعي للطالب، وليس لإجباره على قلب صفحات المنهج8. ومع ميلها إلى التغيّر إلى مرونة أكثر بما يتوافق مع جداول تعلم مهتمة بالطالب؛ منحت نوت سكول العديد من الطلاب فرصة تحديد الثقة بينما يتم إشراكهم في منهج ذي حسوهر، وهذا مهم لأصحاب العمل في القرن الحادي والعشرين. أكثر من نصف هـــ لاء الذين سجَّلوا في المرحلة الأولية لبرنامج نوت سكول تلقُّوا نوعا مــن الاعتــراف الرسمي، وثلثهم تقريبا تمني لو أنه يستمر في تلك البرامج بعد ذلك.

نظرا للمشاكل التحفيزية في المدارس اليوم؛ ربما نحن بحاجة إلى البدء في بناء الآلاف من نوت سكول في الفضاء السيبراني بدلا من الاستمرار في النمط التقليدي الحالى. إذا تعلُّم أولاد أكثر فإن التجربة ستكون جديرة بالاهتمام. ربما ستظهر أشكال أخرى من المدارس البديلة على شاكلة نوت سكول؛ مدارس تستفيد من النماذج التعليمية التقليدية، وأنماط التعلم أون لاين من أجل تجربة تعلمية قوية مستمدة من نوت سكول. من المثير للاهتمام، أنني عندما زرت جامعة أنجليسا , سكر في ما بعد، اكتشفت أن هيبل قد غادر ألترا لاب ليتبوأ منصبا في دبلن. وليس هذا الأمر مدهشا كثيرا، لأن ألترا لاب أغلق في نهاية المطاف، ولكن نوت سكول لا تزال قيد العمل.

نوت سكول هي فقط مثال واحد في بحر من البرامج والمبادرات أون لايسن. غيض من فيض فقط في ما يحدث حاليا في عالم التعلم أون لاين. فتقارير الأحبار مثل: بودكاست، وكورس كاستنج، وويكي بوك، وفيديو بلوق، والتعلم المتنقــــل تُنشئ فرصا تدريسية لم تكن متخيلة في الماضي وبحسب ما تكشفه هذه التقارير، هناك عدد لا يحصى من الوقائع التعليمية والمواقف التعليمية غير التقليديــــة وغــــير الرسمية حيث أحدثت الدورات الدراسية أون لاين والموارد أثرا ومفعولا.

ضع في اعتبارك المدونات المعتمدة على الفيديو، أو vlogs التي تفصّــل مـــا يجري في حوض أسماك خليج مونتري، ومسيرة السلام، أو اجتماع يناقش حقـــوق الهجرة، أو إقلاع مكوك فضائي. أو فكّر في تشعبات التعليم على المستوى المحلى أو العالمي إذا تم إنشاء بث تعليمي كل ليلة يقدّم المواضيع الراهنة والقضايا المشيرة للحدل في بحال التعليم. وعندما تكون ويكي بوك المبنية من قبل المجتمع متوفرة بحرية لشرح موضوع جديد أو مقالة مربكة لأي واحد على هذا الكوكسب ممسن لديهم وسيلة وصول أون لاين، فمن الصعب تجاهل ذلك. في كل من هذه الأمثلة الثلاثة، تكون لدينا مجتمعات من المعلمين والمواطنين المعنيين السذين يتشماركون معرفتهم وخبراتهم لصالح بعضهم. كل هذه الأمثلة الثلاثة موجودة بالفعل.

مع فرص كهذه تظهر الرؤى الجديدة. إن بحثى الخاص يشير إلى أن الكثير من المدرسين حول العالم يبنون المعرفة، ويشاركون الآخرين فيهــــا لأنحــــم يريــــدون مساعدة العالم، فضلا عن التنمية الشخصية الناتجة عن هذا التشارك. بالرغم من أن هناك قلقا متصاعدا حول الخبرة، وإعطاء السلطة، ودقَّة هؤلاء الذين يقومون بهــــذا التشارك؛ فإن أعمالا كهذه ربما تستطيع أن توحّد الجميع على هذا الكوكب على

قاعدة من المعرفة آتية من محتوى يتم تشاركه من دون قيود؛ كان قد تم تعلمه من دون دعم من المعلم - سمّه مستوى معرفة أول إذا شنت - والذي بدوره سيتسبع ليشمل مستويات أحرى مع تدريب إضافي رسمي أو غير رسمي من المدرسين، والمريين، والموجهين. إن التعلم في المستوى الأول لا يمنح الخيرة مباشرة. ولكن، في كثير من الأحيان، إن التعلم أون لاين في أسلوب التعلم اللذاتي يمكن أن يعنز مهارات أحدنا إذا كان المحتوى مصمما بشكل حيد، وأخذت الدراسة على محمل

إن الاندماج المستمر لتكنولوجيات التعليم المبتكرة والتطبيقات التدريسية ذات الصلة معطى. والسؤال المطروح هو هل ستستخدم هذه التكنولوجيات والتطبيقات للتدريس والتعلم أون لاين بدرجة كبيرة. سيكون هناك دائما متبنون أوائل ورواد يتلقفون بسرعة، ويرسخون تطبيق هذه الابتكارات في كل مثال تعليمي تقريبً أو في أي أمر يمرّون به. إنهم متفائلو التعلم والمتبصرون الذين يدفعون التعلم بعيدا عن متناول هجمات النقاد الأخيرة. بالنسبة إليهم، المتعلمون أون لاين موجــودون في كل مكان. هناك مندوبة مبيعات تتعرف على ميزات المنتج الجديد بينما تسافر لرؤية عميل بعيد. في المنزل نفسه، هناك ابنها ستان وهو طالب في المدرسة الثانوية يراجع الهندسة في بعض أوقات فراغه في الصيف. أخ ستان الأكبر جندي، وهو يتعلم اللغة العربية أون لاين قبل أن يتوجه في مهمة إلى الشـــرق الأوســـط. وأخته معلمة تحت التدريب تأخذ بعض الدورات الدراسية أون لاين في جامعتها، بينما تعمل كمتدربة في محمية الأميركيين الأصليين. على بعد أميال قليلة، يعيش حد ستان وهو الآن متقاعد ويتعلم - عن طريق بوابات تعليم خاصة من خسلال لوائح إرشادية موجودة على الويب - كيف يعمل في المكتبة المحلية مع أفراد لديهم إعاقات سمعية وبصرية. هذا السيناريو من محض الخيال، ولكرن المتفائلين ورواد التعلم الالكتروني سيشيرون بسرعة إلى أن مثالا كهذا هو مجرد شيء بسيط من إمكانيات التعلم المتوفرة على الويب.

 شك فيه أن هناك العديد من المترددين والقلقين أو المقاومين لدور التكنولوجيا في التعليم. ومثل البحارة الأوروبيين في القرون الوسطى النين عشقوا الشاطئ، واعتمدوا على المعالم المألوفة، فإن الكثير من المعلمين لن يتخلوا عسن المحاضرة الإلقائية، والتدريبات المعلمة، والتعليمات التي تحفظ عن ظهر قلب، وعشرين عاما من مذكرات المحاضرات. في التعلم، إن رعايتنا لأنفسنا كثيرا ما تصير على حساب حبنا للمخاطرة. ولكن تحفظا كهذا يأتي مع تسطيح للأرض من نوع آخر؛ تكرار كتيب يستقبل كل المتعلمين المسافرين بروح تمالها الألفة، ومصحوبة بوفرة مسن التيرم والجفاف. المعنى باختصار إلها مملة!

لكن الويب تقدّم شيئا أبعد من هذا التعلم المسطح والمضجر. إنه الانقتاح الذي يدفع إلى الأمام باتجاه غير المحُرب وغير المختبر، وغير المتمسك بالماضي، أو هو على الدوام متمسك بشواطئ العالم المعروفة. إن هناك حالات عقلية حديدة من الممكن أن تساعد على كسر موانع الوصول التعليمي، وأن تفتح أبوابا حديدة لتعلم. بالطبع، سيُظهر البعض مخاوف قانونية وأخلاقية، في حين سيرى آخرون مروة أدبية في كل زاوية. وسيقدم آخرون غيرهم الكوابيس الإدارية باستمرار. وسيكون هناك أيضا أولئك الذين لا يرون ببساطة كيف يمكن أن يكون التعلم أون لاين مفيدا في بحالهم أو تدريبهم. بالنسبة إلى هؤلاء الناس، إن الويب قد تكون في كل مكان، ولكنها لا تخدم أي غرض شرعي في بيئات التعلم والتدريس. إهم لا يرون بعد المحيطات الجديدة الممكنة الآن للتعلم.

#### محيط إندياتا

 وثلث طلاب المدارس الإعدادية مهتمون بأخذ دورات دراسية أون لاين وهو ما لا يقدّم حاليا في مدارسهم. فإلى حانب إمكانية الوصول إلى بعض الدورات الدراسية، هناك أسباب أخرى جعلتهم مهتمين بالدورات أون لاين وهي: العمل على يتناسب مع سرعتهم في التعلم، وإمكانيات حصولهم على مساعدة إضافية، والاهتمام الشخصي بالحقل العلمي، والقدرة على أخذ دورات دراسية متقدمة. في الحقيقة، إن طالبا من بين خمسة طلاب كان بالفعل قد أكمل دورة دراسية أون لاين أو عبر التعلم عن بُعد في مدرسته أو بمجهوده الشخصي.

لقد كان الطلاب مستعدين حقا ومهتمين بالتعلم أون لاين. ولكن، ماذا عن الأطراف الأخرى المهمة في المدرسة كالمعلمين والآباء؟ إن ما نسبته 3 بالمئة فقط من المدرسين درّسوا في فصل دراسي أون لاين، ولكن قرابة نصف المدرسين الذين المثلتهم المدراسة أخذوا دورة دراسية أون لاين. ولمزيد من التفصيل ربما شعر ثلاثة أرباع المدرسين أن التكنولوجيا تصنع فارقا في تعلم الطالب. لسوء الحظم هلنه مهناء المشاعر الإيجابية نحو التكنولوجيا فشلت في أن تُترجم إلى دعم للتعلم أون لاين بين المشاعر الإيجابية نحو التكنولوجيا فشلت في أن تُترجم إلى دعم للتعلم أون لاين بين المدرسين إلى أن الفصول الدراسية أون لاين قد تكون استثمارا حيدا لرفع مستوى إنجازات الطالب بالمقارنة مع 42 بالمئة من الآباء. لعل هؤلاء المدرسين كانوا ببساطة قلقسين مسن خسارة وظائفهم. وربما يجب أن يكونوا كذلك.

وكما تظهر استطلاعات كهذه؛ إن التعلم أون لاين يسترعي انتباها متزايدا في مراحل التعليم 4-1. في الوقت نفسه، أظهر التقرير من مجالس شحسال أمريكا للتعلم أون لاين أن 42 ولاية لديها برامج تعليمية تعتمد على التعلم أون لايسن في جزء كبير منها، أو ألها كلها أون لاين، أو تجمع بين كسلا الأمسرين ألله لاحسط المؤلفون أن هذه التقارير تزداد تعقيدا لأن الفئات التي اعتادت على وصف كيفية تنفيذ عملية التعلم - أون لاين كامل، وتكميلي، ووجها لوجه - تصسبح غير واضحة المعالم كثيرا. عندما يحدث ذلك فإن الشركات الربحية تتسدخل لتسوفير خدمات أون لاين. في الحقيقة، إن شركة مثل شركة "K. Inc ألم مست بسسرعة كبيرة في الأعوام ما بين 2005-2007، لدرجة ألها كانت في بدايات طرح أسهمها

في الاكتتاب العام. في بيان الشركة، أعلن عن نمو سنوي معدله 35 بالمنسة؛ فلقسد قدّمت الشركة خدماتها إلى 27 ألف طالب أون لاين في العام 2007. نصف برامج التعلم أون لاين التي استُطلعت في هذا التقرير نمت 50 بالمئة عمّا كانت عليسه في العام السابق، ونسبة 40 بالمئة الأخرى حققت نموا بنسبة 25 بالمئة أو أكثر. يبسدو أن النمو سيكون الكلمة المفتاحية في تعليم 41- أون لاين. فعليا هناك مبسادرات شهيرة لمدارس افتراضية، وبنسبة تسجيل عالية جدا في ولايسات مشل: يوتساه، وميسوري، وفلوريدا، وأيداهو، ومسيسيسي، وفيرجينيا، وإلينسوي، وأوهسايو، وميتشغان.

إنني أكاد أتعثر بمكاتب تعليم أون لاين في المدارس الثانوية في ولايستي عند 
ذهابسي إلى العمل. لقد بدأت مدرسة إنديانا الثانويسة في أواخسر التسمعينيات 
كمشروع تجريسي. واليوم، يسحل فيها نحو 4 آلاف طالب في فصول دراسسية، 
و1400 طالب في برامج الدبلوم. عندما قابلت بروس كولستن، مسدير مدرسسة 
إنديانا الثانوية في يونيو عام 2008، أعلمني أن العديد من دوراهم الدراسية تسزود 
الطلاب بحرية الاحتيار بين الدراسة بالمراسلة أو الدراسة أون لاين. وإن السدورات 
الدراسية تتضمن الكتابة المتقدمة، وتاريخ الفسن وتذوقسه، ودورات تمهيديسة في 
الألمانية، إضافة إلى دورات متقدمة في رياضيات النفاضل والتكامل، والإنجليزيسة، 
والكيمياء، والتاريخ الأمريكي. مرة أخرى، تقدّم خيارات تعليمية جديسة مسع 
المنازية إنديانا الذين قُبلوا في الجامعات الراقية مثل: ديسوك، ونسورث ويسسترن، 
والكوري، وبارسونسز سكول أوف ديزاين، فضلا عن العديسد مسن الكليسات 
والجامعات الحلية.

يأتي الطلاب إلى ثانوية إنديانا من حلفيات متنوعة، وتكون لديهم احتياحات متنوعة أيضا. فبعضهم متأخر في دراسته، بينما يأمل البعض الآخر في التخرج مسن المدرسة الثانوية باكرا، كما أن هناك طلابا آخرين يخدمون في الجيش، أو مسجونين، بالإضافة إلى من يتابعون دراستهم في المنسزل. وهناك طالبة واحدة على الأقل مسن بينهم راقصة باليه محترفة، سحّلت كاثرين مورغان

في ثانوية إنديانا حتى تتمكن من التركيز على الرقص بدوام كامل. وفي الوقت نفسه، تسعى كاثرين للحصول على فرصة للتدريب العملي ممع فرقمة باليمه في مدينسة نيويورك. كاثرين تحب المرونة. ولقد شرحت ذلك بقولها: "أحتاج إلى شيء يتيح لي العمل بحسب وقتي. إن الدورات الدراسية أون لاين رائعة بالفعل. إنسني أحسب الحصول على إجابات عن أسئلتي بسرعة كبيرة". أما زكريا ميونر ففي السابعة عشرة من عمره، ومنغمس إلى حدٌّ بعيد في الأنشطة السياسية. وحين التحسق بعضو الكونجرس عن ولاية إنديانا، بارون هيل، كان زكريا قد تعلّم كميــة هائلــة مــن المعلومات التي لم يكن بمقدوره أن يتعلمها في المدارس الثانوية التقليدية. ساعد هـــذا الديموقراطي الشاب، والسياسي الواعد المتخصص في الحملات الانتخابية أيضا في بحريات الحملة الانتخابية لهيلاري كلينتون في محاولتها للوصول إلى كرسي الرئاسية في الولايات المتحدة. وعلى شاكلة كاثرين، يحبّ زكريا المرونة في أوقات الدراســة ولقد قال: "لو كنت ملتحقا بمدرسة تقليدية، لكان تحقيق كل هذا مستحيلا".

الدراسة في ثانوية إنديانا ليست موطرة بحدود الولايات المتحسدة. فعنسدما قررت كارين فينيل وزوجها الإبحار في مغامرة لمدة خمسة أشهر في أمريكا الجنوبية والكاريب والتي تمتد من يناير وحتى يونيو 2006، أرادت بناتهن المثلاث مرافقتهما. كانت كاثلين مسجلة في فصل دراسي في الكلية، أما ليديا فقد تخرجت من المدرسة الثانوية مبكرة بعام، فيما كانت الابنة الثالثة برايدي طالبة في الصــف الثانوي الثاني في مدرسة ليك فورست في إلينوي.

كان من السهل على البنتين الأكبر سنا أن تقنعا والديهما بأن لديهما وقتا متاحا لهذه المرحلة، ولكن كارين لم ترد أن تتخلف ابنتها الصغرى برايدي عسن زملائها في الدراسة. وفي الأسابيع التالية، بحثت بإسهاب عن تعلم غير تقليدي بديل يمكّن برايدي من متابعة دراستها في أثناء مرافقتها إياهم في مغامرة العمسر البحرية. وعندما لم تجد أي بديل قامت بالاتصال ببروس كولستن في ثانوية إنديانا. حدثتني كارين قائلة: "من بين كل المدارس التي تواصلت معها كانت إنديانا الأكثر رغبة في أن تصبح إبداعية وفي التفكير خارج الصندوق. قال لي بروس ببساطة: دعين أرى ما يمكننا فعله".

لاحقا، سجلت برايدي في دورات ثانوية إنديانا في اللغة الفرنسية في المستوى الثالث، وفي اللغة الإنجليزية، ومبادئ رياضيات التفاضل والتكامل، والتاريخ. وصار بإمكالهم المغادرة. حسنا، ولكن ليس بسرعة! أولا، يجب عليهم أن يسافروا إلى أركاجو في البرازيل ليحملوا الطوف الجديد الذي يبلغ طوله 64 قدما، والذي صنع لهم خصيصا. وبوحي من أغنية الخمسينيات الشهيرة تجوال حول العسالم، أطلقوا على مركبهم الملاحي اسم S/V Roam.

ولقد أدركوا في أثناء إبحارهم أن العثور على مكتبات في الجزر المختلفة السي خططوا لزيارها قد يكون صعبا. ولأن كل دورات برايدي الدراسية كانت بصورة أساسية تعتمد على التدريس الذاتي، فإن برايدي ستستطيع تنظيم الوقت المتاح لها في أثناء كل توقف. لذا، نــزّلت الفروض عندما كانت في الميناء لكي تتمكن من إتماهها خلال إبحارهم. ومع أن البعض قد لا يُسمي ذلك عملا، إلا أهما أمضمت قرابة أربع ساعات في اليوم وهي تتمتع بالنظر إلى مناظر الخليج الرائعة، أو حالسة في ظلال أشجار النخيل الجميلة فيما تنجز فروضها. وعندما كانت في البحر، لم يكن لديها خيار سوى العمل في حدود منظر الخيط اللامتناهي، لأن الدراسة في أسفل المركب كانت بالتأكيد تسبب الصداع نتيجة لتمايل المركب.

التحدي الآخر الذي واجه هذه العائلة من البحارة تمثّل في محاولة العنور على طريقة تسمح لبرايدي بتسليم فروضها وتأدية اختباراتها. فقد كان كل من الاختبار النصفي والنهائي في مدرسة إنديانا الثانوية يجب أن يخضع لمراقبة المدرسين. ومع ذلك، لم يكن باستطاعة الوالدين ولا الأقارب لعب دور في ذلك. ومع هذا؛ فيان عائلة فينيل وجدت خيارات لبت حاجتها فضلا عن تلبية متطلبات ثانوية إنسديانا. كرواد تعلم توجب على أفراد العائلة أن يفكروا بإبداع. فبعد حصولهم على موافقة ثانوية إنديانا، كانوا عندما يرسون على رصيف الميناء يحصلون على مدرس ليكون مراقبا للاختبار. وفي إحدى المرات، حصلوا على قبطان من قارب برتغالي ليكون مراقب الاختبار ويوقع عليه. ولحسن الحظ كان يفهم الإنجليزية. وفي مسا بعسد، عندما كانوا في جرانديس عثروا على مدرس متقاعد قدم لهم المساعدة. وعنسد الانتهاء، فإن كل الاختبارات يجب أن تُوقع من قبل المراقب، وتوضع في مغلسف

مختوم، ومن ثم ترسل عبر البريد. مع ذلك، فإن فروض برايدي كان من الممكـــن دائما أن تُحمّل على صندوق مخصص لتلك الدورة الدراسية على الويب، أو ترسل عبر البريد الإلكتروني مباشرة إلى المدرس.

وكانت برايدي تتعلم دروسها أيضا بطرائق غير معتادة. فبالرغم من أن والديها لم يكونا قادرين على مساعدها في أغلب واجباها، إلا أن برايدى استطاعت أن تتمرن على اللغة الفرنسية عندما كانت تسأل عن الوجهات أو تشتري بقالة على سطح العديد من الجزر حيث كانوا يرسون. بعد أيام من تعلمها وحدها في البحر، أصبحت برايدي تستمتع بالفرص التعليمية الحقيقية. وقد تعلمت هذه الدروس جيدا، وفي الحقيقة لقد نالت درجة ممتاز في دوراتها الدراسية الأربع. لم تكن برايدي الوحيدة المنتجة على متن السفينة. فكارين العاملة في طب السنفس الاجتماعي، بدأت بتأليف كتابما الخاص. أما زوجها ستيف فقد تابع عمله في بناء البيوت من على سطح المركب عبر الاتصال كل يوم بأحد أبنائهما في شيكاغو.

إضافة إلى التعلم الذاتي ليرايدي عن بُعد، فإن رحلة S/V Roam لمّت شمــــل أفراد هذه العائلة الذين صاروا مدرسين أون لاين. فقد وحدت كبرى البنات كاثلين طريقة لتصبح معلمة ومرشدة للأولاد على بعد آلاف الأميال. ولقد دخلت عالم التعلم المفتوح هذا أكثر عن طريق إنشاء برنامج مع إعدادية ليسك بلف سكول في بلدتما، والذي يعمل على مراقبة تحركات أفراد هذه العائلة في رحلتهم، واستخدام حساب كاثلين في الأنشطة والمحادثات في صف الجغرافيا. كان هؤلاء الأطفال يدخلون كل يوم إلى الويب، ويقرأون ويناقشون تحديثات رحلتهم. هذه الأنشطة منحت كاثلين شعورا بالمعني وجعلتها تركّب خسلال الرحلة. ولم تكن كاثلين الوحيدة التي وجدت سلواها في الكتابة على الويسب، فمعظم أفراد العائلة دوَّنوا تحديثات عن رحلتهم، ونشروها في أثناء سفرهم. كما سافروا من المدن الساحلية، مثل: السلفادور، وريسيفي في البرازيل، إلى توبـــاجو وترينيداد، وإلى جرانديس، وسانت لوسيا، ومارتينيك، وجمهورية المدومنيكان، وباقى الجزر الكاريبية. وكانت سرعة اتصال الإنترنت لدى برايدي تزداد كلما اقتربوا من هذه المواقع.

أطول مدة أمضوها في عرض البحر كانت عبارة عن عشرة أيام استغرقتها رحلة من البرازيل إلى توباجو. ولذلك كان على برايدي أن تبدأ بالتخطيط بحكمة لجدولها الدراسي. ضع في حسبانك ألها لا تزال طالبة بدوام كامل في مدرسة ثانوية فيما هي تسير بين القرى، وتقابل الناس الذين ما كانت لتقابلهم من قبل لولا هذه الرحلة. ومع أن اكتساب المعرفة الثقافية لم يكن مقررا عليها كواحب، إلا ألها حصلت قدرا هائلا من المعرفة الثقافية، إضافة إلى رؤيتها التكنولوجيات التعليمية المتاحة في ذلك الجزء من العالم.

آخر توقف للرحلة كان في تشارلستون، حنوب كارولينا، حيث انتقل العديد من أفراد العائلة. في المجمل، لقد سافروا خمسة آلاف ميل. كان كل يوم، وربما كل ميل حزءا من مغامرة تعلم فريدة بالنسبة إلى برايدي، فضلا عسن كونـــه فرصـــة تدريس بالنسبة إلى كاثلين.

تحدث إلى كارين في 6 يونيو عام 2008، بعد مرور عامين كاملين على قيامهم برحلتهم البحرية. كان حفل تخرج برايدي سيقام في ذلك المساء، بعد حصولها على مرتبة شرف من ثانوية واندو في ماوت بلسنت، قرب تشارلستون. كانت هذه المدرسة الثانوية أكبر بثلاث مرات من تلك التي غادرها في ضواحي شيكاغو. عندما تسوء الأوقات، كانت برايدي تعتمد على مهارات التنظيم والتعلم الذاتي التي اكتسبتها حين كانت تدرس في ثانوية إنديانا. كانت كارين تثق بألدائي التي المكبر من مهارات الحياة الحرجة لا يتم تلقيها عادة في المدرسة. بشكل أساسي، إن أخذ فصول دراسية أون لاين قد أعد برايدي للدحول إلى العالم الحقيقي.

## بحسب كلمات كارين:

لقد اكتسبت برايدي ثقة بنفسها بعد أن تعلّمت تعلّما ذاتيّا، واضطرت إلى البحث عن مكاتب بريد، ومراكز تسمح لها بالاتصال بالإنترنت في كل ميناء لتنزل مواد دراسية كافية لأنها كانت مقيّدة بجدول زمني محدّد لإنجاز كل شيء. كل هذا كان عظيما. كان لديها أربعة أشهر أو خمسة لإكمال كل دوراتها الدراسية. وكانت لديها أيضا وظائف ذات تواريخ نهائية. وحين كنا نعزم على مغلارة جزيرة ما في اليوم التالي، كان عليها أن تفكّر كم من المواد يجب عليها تنزيلها من أجل واجباتها القائمة. لقد أدركت أيضا أن والديها لا يعرفان موادها الدراسية لذلك احتاجت إلى تعلم ذلك

بنفسها، وجب على برايدي أن تضع خطة دراسية ثم تطبقها بنفسها. لقد تملمت برايدي أن بإمكانها أن تدرّس نفسها عند الحاجة، فإذا كانت لديها مطمة سيئة فإنها ببساطة تعود إلى ما كانت تفطه في ثانوية إندياتا لتدرس المحتوى بنفسها.

## ثم استطردت برايدي:

لقد منحتني للدراسة حينما كنا نُبحر الفرصة لاكتشاف العالم خارج منطقة رلحتي فيما أظل طالبة. إنني فخورة بكوني قد تملّمت كيف أنظم وفتي وأيقى ممسكة بزمام تعلمي. أساتنتي في ثانوية إنديانا شجعوني على التواصل معهم عند الحاجة، وقد طوّعوا الكثير من قوانينهم ليتحدثوا إليّ بشكل أفضل خارج ساعاتهم المكتبية عندما كنت في الميناء.

#### أضافت:

إنني أيضا فخورة بأنني قمت بشيء اعتقد أكثر أصدقائي أنه خيالي. لقد قال أصدقائي إنهم لن يريدوا أبدا أن يكونوا مكبلين في مكان واحد على متن مركب مع أهلهم، من دون أصدقائهم وحياتهم الاجتماعية. لقد تغيرت حياتي الاجتماعية بشكل جذري. لقد صرت أنا وأختاي متقاربات. وفي الحقيقة، إن أجمل الأمسيات كانت تلك التي كنا نمضيها جالسات على مقدمة المركب، ونحن نشاهد الشمس وهي تغرب في المحيط، ونامل أن نرى السمك الأخضر المراوغ بينما الشمس تختفي في الأفق.

ولتحقيق المزيد من النجاح، أنشأت ثانوية إنديانا حديثا برامج للبالغين في إنديانا الذين لم يُكملوا تعليمهم الثانوي. إضافة إلى ذلك، فقد شكّلت شراكة مع باكسين حروب في ملبورن، في فلوريدا للمساعدة على تسريع عملية إنماء برنامج اللدراسة الثانوية أون لاين لمن هم في الجيش. إن السمعة تنتشر. إن الإقبال على برامج ثانوية إنديانا أون لاين يأتي من أماكن مثل: نبحيريا، والهند، والصين. على سبيل المثال، إن ثانوية إنديانا تتفاوض مع موظفين صينين لتقلعم النموذج الغربسي لتحربة المدرسة الثانوية في الصين. وإذا نجحت فإلها ستوظف خسيرات المدرسسين الذين يعيشون في بيحين. التوقعات هي أن خيار الدراسة بالمراسلة يمكن أن يكون مفضلا أكثر من تجربة الدراسة أون لاين. ومهما كان الشكل المختار، فإن هذه المدرسة ستحضر النشء الصيني للدراسة الجامعية في الخارج. وما من شك في ألها ستحقق شهرة كبيرة.

# اللغة المندرية في ميتشغان

في الشمال من ولايتي الأم إنديانا تقع ميتشغان. يعيش هذا الجزء من البلد في أزمة اقتصادية عميقة حيث يستحيب للانحيار في صناعة السيارات في الغرب الأوسط. وكردة فعل على ذلك تحوّل الميتشغانيون إلى التعليم كجزء من خطسة استراتيجية ليصبحوا تقنيين أكثر، وعالمتي التواصل ومتصلين. وكعلامة على ما هو قادم، مرّر المشرعون في ولاية ميتشغان عام 2006 قانونا يطالب كسل شسباب المدارس الثانوية بإكمال 20 ساعة على الأقل في تجربة تعلم أون لايسن هادفسة لتحتسب كجزء من درجتهم العلمية في المدرسة الثانوية. بالنسبة إلى العديد مسن الطلاب فإن هذا يعني التسجيل على الأقل في دورة دراسية واحدة أون لاين أ

وبالتالي، إن طلاب مدارس ميتشغان الثانوية يدخلون عالم تعلم مفتوح أكثر، حيث سيشاركون في جولات أون لاين، وسيدونون عن هذه الخبرة، ويتواصلون مع الطلاب الآخرين في مناقشات متسلسلة، ويتابعون إنجازاتهم لعملهم في محسافظ إلكترونية. ربما تكون فرصة واحدة لزيارة موقع إلكتروني أو استكشاف ما، هي ما سيعرّف بعض هؤلاء الطلاب خيارات وظيفية وإمكانيات لم يكونوا على دراية بما في السابق.

فعندما يستكشفون التوجيهات الموجودة أون لايسن لهنده السيرامج، فيان المعلمسين المتياراقم ستكون واضحة جدا. في الحقيقة، إن مشرعي ميتشغان والمعلمسين مستعدون لقبول كمّ كبير متصل من تجارب التعلم أون لاين في همنده السساعات العشرين، والتي تتفاوت من جزء يشرف عليه المدرس، إلى المدحج، إلى مسدرس مسهّل، وفي النهاية إلى أشكال العمل الذاتي. وبالتحرك قدما في هذا الكم المتصل فإن دور المدرس يخبو ويتراجع إلى الخلف. أولئك الذين يريدون أن يعرفوا المميزات والعيوب لكل خيار يتوجب عليهم فقط أن يروا التوجيهات للتعلم أون لايسن في مناهج ميتشغان ميرت 14. وعلى ضوء هذه الخيارات والتوجيهات فإن هذا البرنامج يبدو متفوقا بالفعل!

على خلاف الولايات الأخرى، إنّ الطلاب والآباء في ميتشفان يتناءبون على الأرجح عندما يُمرر هذا القانون. آنذاك كان لدى ميتشغان ما يقارب سبعة آلاف طالب مسجلين في دورات دراسية أون لاين عبر مدرسة ميتشفان الافتراضية MVS 15. بدأت المدرسة عملها عام 1999، وبحلول عام 2008 صار لدى مدرسة ميتشفان الافتراضية ما يربو على 100 مُعلَّم متعاقد بوقت جزئي، بالإضافة إلى معلمين اثنين بدوام كامل يخدمون 11,000 طالب، من 1,100 مدرسة من مدارس ميتشفان. يبلغ متوسط سعة الصف نحو 20 طالبا لكل شعبة. أخيري دان شاتز، المطور المخضرم، والمرشد لسياسة جامعة متيشفان الافتراضية أنه من المتوقع أن تصل الالتحاقات إلى 15,000 عام 2009.

إنَّ أكثر من 200 دورة دراسية مختلفة حاليا مقدمة من قبل مدرسة ميتشفان الافتراضية. والمهارات التي تُعلَم في هذه الدورات الدراسية تتضمن تجميع البيانات وتحليلها، وتقييم فعالية هذه المعلومات ومدى ملاءمتها، والتواصل مع الآخرين، وإدارة البحث أون لاين. بطبيعة الحال، من خلال تجارب أون لاين هذه، إن طلاب ميتشغان سيصبحون كذلك خبراء في إنشاء الوثائق الإلكترونيسة والتشارك كها، وإنجازها من خلال المئات من مواقع الويب ومصادر أون لاين أخرى. هذه الدورات الدراسية تجهّز ناشئة متيشغان، وتزودهم بمهارات تعلم مدى الحياة.

التطور المذهل الآخر في ميتشغان هـ و المشـروع الــذي بــدأ في معهــد كونفوشيوس في جامعة ولاية ميتشغان الذي يدعم تدريس اللغة الصينية المندريــة لطلاب 4-12. كخلفية لهذا البرنامج، يجب على الشخص أن يدرك أن أكثر من 200 معهد من معاهد كونفوشيوس قد طُورت في نحو 60 بلدا حول العالم بقصـــد نشر الثقافة الصينية واللغة الصينية فضلا عن تعزيز العلاقات الدولية 17. ومن خلال اتفاقيات مع معهد كونفوشيوس، فإن الجامعة في الصين ترسل بانتظام المدرســين الصينيين إلى الجامعة ذات الشراكة والتي يجب أن تقدّم المسكن، والطاقم التدريسي، والأموال.

في الشراكة مع جامعة ميتشغان الافتراضية، يقدَّم معهد كونفوشـــيوس في جامعة ولاية ميتشغان إلى كل مدرسة ثانوية في ميتشغان كرسيا مدفوع التكاليف في البرنامج. في خريف عام 2006، بدأت جامعة ولاية ميتشغان بتقديم فصـــول تعلم اللغة الصينية أون لاين لأكثر من 240 طالبا من طلاب المدرسة الثانوية 18. ووفقا للدكتور يونغ زو، المدير العام لمعهد كونفوشيوس في جامعية ولاية ميتشغان، فإن نحو 1000 طالب من ثماني ولايات قد أخذوا دورة دراسية أون لاين. وسيبلغ هذا العدد نحو 300 طالب في خريف عام 2008، فضلا عسن 300 آخرين في ربيع عام 2009. إن دورة اللغة المندرية تنطلب أربعة أيام مسن كل أسبوع من التعلم الذاتي. واليوم الخامس من كل أسبوع، يمضيه المتعلم سون في معضور مؤتمر صوبي مباشر يُنظم من الحرم الجامعي لجامعة ولاية ميتشفان مسع متحدثين أصليين للغة المندرية. إن المدرسين يتقابلون مع مجموعات من ثلاثية إلى خمسة طلاب مستخدمين أداة تُدعى TeamSpeak فيما هم يتواصلون بواسطة مساعات الرأس.

طلاب المدرسة الثانوية ليسوا وحدهم المستفيدين من هذه المعاهد. فيأي شخص يمكنه أن يتعلّم بعض الكلمات الصينية الجديدة كل يوم بواسطة خدمة مقدمة من قبل معهد كونفوشيوس تسمى فون كاستنج phonecasting <sup>19</sup> يكل ما يجدر بك فعله هو الاتصال عم، واستقبال - من ثلاث إلى خمس دقسائق - دروس في اللغة الصينية كل يوم بحانا. في هذا العصر من التعلم المتنقل حتى كعك الحفظ السعيد الصيني يمكن أن يُستبدل بدروس مقتضبة أون لاين تشبهه.

إنَّ يونغ و متحمس أيضا للفرص التي تتوفر لتدريس اللغة المندريسة حسلال العاب تفاعلية أون لاين. عندما اتصلت به في يوليو عام 2008، أخبري بحماسة أن إحدى الألعاب أون لاين متعددة اللاعبين وتدعى ZOD أصبح لسديها مسعة آلاف مستخدم من أربعين بلدا. وإنحا لا تزال في طور التحريب! وأضاف بسرعة: "قسد ندرس اللغة الصينية لطلاب كلية المجتمع في الحياة الثانية"(\*). إن فسون كاسستنج، والألعاب الضخمة، والحياة الثانية، والمناقشات الصوتية مع مدرسين صينين أصلين اختيارات تكنولوجية مبتكرة تساعد العالم على تعلم الصينية. كن قريبا من المندرية في ميشغان. إن هناك المزيد لا يزال قيد التنفيذ.

عندما ضغطت على يونغ قليلا لمعرفة سبب حدوث كل هذا الآن، وكيــف سيعكس عالم تعلمنا المفتوح، أجاب: يبدو أن التعلم أون الاين سبكون الطريقة الوحيدة القابلة التطبيق، نظرا الطلب المتزايد على تعلّم اللغة الصينية على نطاق عالمي. مع تصميم جيد ومهارة نستطيع ترفير تدريس عالي الجودة عالميا، والوصول إلى جمهورنا بطريقة لم يسبق لها مثيل، إذا كانت التكنولوجيا تتناول بحق مشكلة يدركها المدرسون والقادة السياسيون فإن الأفاق ستكون واسعة. وهكذا، إن الحكمة من استخدام أون الاين والتكنولوجيا هي المثور على المكان المائم. عندما تبدأ شيئا جديدا، يجب أن تبتكر بدلا من إصلاح القديم. أستطيع أن أرى أن أنشطة التدريس الصينية أون الاين هنا في معهد كونفوشيوس سيتم اعتبارها حالة رائدة المفهم وفقح العالم من أجل التعلم والتعليم.

ماذا عن طلاب المدرسة الثانوية في ميتشغان؟ قال أحد الطلاب ويبلغ مسن العمر خمسة عشر عاما، ويدعى مايكل مارتين من ثانوية فينيفل قرب هولند، إن اللغة الصينية تبدو كلغة تساعدي بصرف النظر عن الوظيفة التي أتوجه إليها "اللغة الصينية تبدو كلغة تساعدي بصرف النظر عن الوظيفة التي أتوجه إليها البرنامج بعد عقد أو اثنين من الآن، سيصبح مايكل وبعض رفاق دراسته في هذا البرنامج على الأرجح مقاولي ميتشغان وموظفي الحكومة فيها، وهذا سيضع ميتشغان في الفضلية استثنائية فوق الولايات الأخرى لأن العديد من الشركات السي سوف نتعامل معها في المستقبل ستكون صينية.

إذا ماذا سيحدث للمدرسين في هذا العالم الجديد الشجاع الـذي ســتقوده ميتشخان؟ إلهم يتعلمون أون لاين بالطبع. عام 2003، أطلقت جامعــة ميتشخان الافتراضية بوابة تعلم من أجل مدرسي ميتشغان لتوفير تطويرات مهنية أون لايــن بجانا. وحتى هذا التاريخ، بنت بوابة التعلم أكثر من مئة دورة دراســية 21 هـــاك أيضا أكثر من 135 غرفة اجتماعية أون لاين، حيث يستطيع المدرسـون مناقشــة أفكار المسار المدراسي وتغييرها. وهذه الغرف مزدحمة! حــلال خمــس ســنوات ستكون بوابة التطوير المهني هذه قد حدمت فعليا ما يزيد علــى ثلاثــين ألــف مستخدم.

الآن، سيصبح بإمكان أولئك الذين يدرسون في الشمال التواصل مباشرة مع أولئك في لانسينج، وكالامازو، وفلنت، وحراندرابيتز. المدرسون في المجتمعات الزراعية بإمكاهُم أن يطلعوا على ما يحصل في مدارس في وسط ديترويت. وصار كل المدرسين متساوين، سواء أكان المدرس من مدرسة نورما إي ميلر الإعدادية

الحائزة على حائزة في ريف سيق، أو من مدارس أحرى في ضواحي ديترويست الأكثر رقيا مثل بلوم فيلدز هيلز الإعدادية أو إحدى المدارس الخاصة في آبرون هيا وكثر ومن المعروف أن ديترويت هي المركز الرئيس لجمعية أوربان فارمينج الخيرية، التي ساعدت على منح الحياة لخمسمئة حديقة عائلية في المدينة، إن مدرسي المدرسة الريفية في سيمنت سيق ربما يجدون أن لديهم الكشير مما هو مشترك مع أصدقائهم الأكثر تحضرا 23.

لقد شاهدت هذه النماذج من برامج التعلم تطبق حول العالم. في الحقيقة، إنني والبروفيسور إمراتيس ليمان قد أنشأنا نموذجا مشابها لبرنامج التطوير المهني من أحل مدرسي الريف لأبناء جنوب إنديانا، إلا أنه كان أكثر مزجا وأصغر نطاقا 24 لقد كان مثيرا! في أون لاين المدرس هو المدرس هو المسدرس. إن الأفكر هر هي المهمة، وكذلك القدرة على مشاركتها، والاستعداد لقبولها من الآخرين؛ إذ لا تحم السيارة التي يقودها المدرس للذهاب إلى العمل، أو المدرسة التي قد حصل منها على درجته العلمية.

# السيدة يوتغ الافتراضية في فلوريدا

قبل أن تدلي ميتشغان بمذه التصريحات المثيرة للإعجاب، كان كل المتمام وسائل الإعلام المتعلق بالتعليم أون لاين للمراحل 4-1 قد بدأ يتركز على فلوريدا. بالعودة إلى عام 1997، فإن مدرسة فلوريدا الافتراضية FLVS، والسيق كانت تعرف بمدرسة فلوريدا الافتراضية، كانت أول مدرسة أون لايسن للمراحل K-12 في البلد<sup>25</sup>. وأنا كشخص كان ضحرا على السدوام في مرحلة المدرسة الثانوية فإن أداء الواجبات من المنسزل أو من أي مكان آخر كان يسدو خداعا بالنسبة إليّ، وكان يدو لي أنه سيساعد على تسليط الضوء على مشكلة دافع الجدية لدى الطالب في الولايات المتحدة وفي بلدان أخرى كثيرة في العالم. إنني أتذكر لقاء مديري مدرسة فلوريدا الافتراضية، والذي عقد بعد سسنتين مسن أعجبت بمعلوماهم وأفكارهم في التصميم التعليمي.

في أبريل عام 2001، حظيت أخيرا بالفرصة للتحدث إلى جولي يونغ، رئيسة مدرسة فلوريدا الافتراضية والمديرة التنفيذية فيها. كانت جولي تجلس معسى في الحافلة التي تقلنا لتناول العشاء حلال ندوة نظمتها نوليدج جونز بعنوان Go the الحافلة التي تقلنا لتناول العشاء حلال ندوة نظمتها نوليدج جونز بعنوان مدرسة فلوريدا الافتراضية قد بدأت ببضع عشرات من الطلاب في العام 1997، ولكنها نمت منسذ ذلك الحين إلى ما يقارب 6 آلاف طالب حصلوا على دورة دراسية أو أكشر أون لاين للمراحل K-12 تركت انطباعا دائما لديّ. ليس من المستغرب أنه مع قيادة كهذه فإن مدرسة فلوريدا الافتراضية قد حسازت على العديد من الجوائز التقديرية.

عندما سألت جولي عن المستحدات في يوليو عام 2006، ثم مرة أحسرى في أبريل عام 2008، لاحظت أن النمو لا يزال مستمرا. مع اعتمادات الدولة بما يزيد عن 50 مليون دولار، بين السنة المالية 2000-2007، فيان مدرسة فلوريدا الافتراضية لديها ما يفوق 52,000 طالب من المراحل 6-12 مسحلين في أكثر من 87,000 دورة تم احتساب نصف معدلها من خلال أون لاين 62. هذه الالتحاقات نصف أون لاين كان من المتوقع أن تتحاوز 100,000 حالال السنة الدراسية 2007-2008. خلال عام 2007، كانت مدرسة فلوريدا الافتراضية قد وفرت 90 دورة دراسية مختلفة تتضمن 10 دورات تعيين متقدمة تم تدريسها من قبل ما يزيد على 400 معلم متفرغ بدوام كامل، و176 معلم بدوام جزئسي. على غرارات ميشفان - أضافت جولي - إن مدرسة فلوريدا الافتراضية تـوفر أيضا دورات ميشفان أو لاين في اللغة الصينية.

إن مثل هذه الأعداد المدهشة ما كانت لتحدث بين ليلة وضحاها. ولكنسها بدلا من ذلك كانت وليدة الصرامة، والعمق، والابتكار، والجودة في كل حوانسب مدرسة فلوريدا الافتراضية. ووفقا لجولي، إن الأدوات التكنولوجية التي يستطيع مدرسو مدرسة فلوريدا الافتراضية، والطلاب الاختيار من بينها تتضمن: البريسد الإلكتروني، والمحادثة، ومنتديات النقاش، ومؤتمرات الويب، والهاتف. وعندما سألتها عن أي نتيجة من نتائج التعليم لم تكن تتوقعها، كان أول شيء ورد علسي

ذهنها تعزيز قابلية الطالب للتحدث بوضوح إلى الكبار. عندما يكون الطلاب في برامج أون لاين مثل مدرسة فلوريدا الافتراضية، فإنهم لن يعودوا قادرين علمي الاختباء خلف أقرائهم الأعلى صوتا. التفاعلات المعتمادة واحمد إلى واحمد والمناقشات مع الكبار قد عززت قدرات التواصل عند طلاب المدرسة. وتحسمين كفاءات الطالب الأخرى يشمل المهارات التنظيمية والمبادرة الذاتية؛ فيما يتحمل الطالب المسؤولية في تعلمه.

في الوقت ذاته، إن بيئات التعلم أون لاين تنطلب قراءة وكتابة واسمعتين، وهذا يُترجم إلى تطوير هام للمهارات في هذين المجالين أيضا. همذه المكاسب في مهارات القراءة والكتابة فوز كبير في ولاية مثل فلوريدا التي يقطنها عدد كبير من المهاجرين، وعلى الدوام يتم التركيز على القصور في محو الأمية لمسدى سمكالها. ختاما، وبالرغم من معتقدات الطلاب غير الصحيحة حول ألهم يعرفون كل شيء معروف عن التكنولوجيا، أشارت حولي إلى أن الكثيرين منهم يعترفون بالحاجة إلى تعلم مهارات تكنولوجية جديدة مثل تلك التي تسمتخدم في مسوتمرات الويسب، والمؤتمرات الويسب،

دعونا نلخص ما قالته: عروض تقديمية، واتصالات، ومهارات تنظيمية، وقراءة، وكتابة، ومهارات تنظيمية، وقراءة، وكتابة، ومهارات تكنولوجية. ليس الأمر سيئا. الآن، وعند إضافة الحافز المتزايد، والملكية من أجل التعلم فأنت فعلا سيكون لديك شيء للكتابة عنه حين تعود إلى الوطن. والأمر المدهش قليلا هو أن الناس ينظرون إلى مدرسة فلوريا الافتراضية كنموذج تعلم في القرن الحادي والعشرين.

لاحظت حولي فائدة أخرى مدهشة للدورات الدراسية أون لاين في مدارس المراحل K-12:

لدينا طلاب من دورات إدارة الحياة يكتبون أنهم حسنوا قدراتهم على التواصل مع أسرهم كنتيجة الدورة الدراسية. أحد الطلاب الذي كان يعمل مع حشد هائج؛ كتب أنه قد أدرك أنه التخذ خيارات ضمعيفة مما أثر سلبا فيه وفي عاتلته، وأن الدورة الدراسية قد علمته كيف يغير الأوضاع حوله. وفي الوقع، اقد قال إنه آمن بأن الدورة الدراسية والمعلم قد حفظ له حياته. فلا شيء أفضل من ذلك.

بالتأكيد لا شيء.

شهدت جولي وزملاؤها أول تحول تعليمي جلبه العقد الماضي – على الأقسل جزئيا – من خلال التعلم أون لاين والتعلم المدمج. وعندما سالتها عسن العالم الجديد المفتوح للتعلم، قالت إلها تتفق جوهريا مع توماس فرديمان في أن تزايد الوصول إلى المعلومات، بالإضافة إلى وجود أشكال جديدة لتبادل المعلومات والتعاونية وفرص العمل لهما تداعيات كبيرة على فرديتنا وتعليمنا وأنماط حياتنا ذات العلاقة بالعمل، وأن هذه التطورات ليست كلها إيجابية. كما أضافت جولي: "أعتقد أن هذا عالم جديد للوصول المفتوح يقدم للطلاب بعض الفرص المثيرة التي لم يسبق لها مثيل بالنسبة إلى التعلم، وهو يعرض كذلك مخاطر جديدة".

### ثم أضافت:

إن جزءا من شففي بالتعليم يكمن في مساعدة المعلمين الأخرين على تفهم مدى أهمية أن يكون المعلم على استعداد المريادة ضعن هذا العالم الجديد المفتوح بالأصالة عن أطفالنا. إذا فكرت في أيام الريادة من عمر هذا العالم، فإنه ما من أحد كان يحلم بإرسال أطفاله إلى الغرب بعيدا عنه. في ما بعد، صار العديد من الأباء والمعلمين الهوم على استعداد القول إنهم ليسوا جيدين في التكنولوجيا، أو انجهم كبروا كثيرا بحيث لا يمكنهم تغيير طريقتهم في التحريس. إن هذا يعادل إرسال أطفالنا إلى البرية من دون خريطة أو بوصلة. يجب أن نكون على استعداد لتقديم الخراقط والبوصلة، وينك عندما يخرجون إلى هذا العالم الجديد المفتوح الذي يتبح فرصة الوصول الفوري، سيكون لديهم ما يهتدون به، وإشارات تحذيرية، وكذلك بوصلة أخلاقية الإيقائهم على المسار الإنتاجي.

تقع على عاتق حولي يونغ مسؤولية وضع آلاف الطلاب على المسار الإنتاجي. وهؤلاء قد جعلوا بجلاء مدرسة فلوريدا الافتراضية قائدة الستعلم أون لاين. وكدليل على هذه القيادة؛ فإن مدرسة فلوريدا الافتراضية لم تخدم ولايسة فلوريدا فقط، ولكن منذ عام 2002 كانت تدرّس طلابا من ولايات أخرى، واليوم توسعت مدرسة فلوريدا الافتراضية وامتدّت إلى 35 ولاية. (على خلاف طلاب الولاية، فإن أولئك الذين يعيشون خارج فلوريدا يدفعون رسوما دراسية) هل يمكن أن تكون الدول الأحنبية هي المرحلة التالية؟

أعلمتني جولي أن الدعم المعتاز الذي يقدّم من ولاية فلوريدا يمكن مدرسة فلوريدا الافتراضية من تطوير دورات دراسية عالية الجودة سريعا. تأخرت العديد من الولايات الأخرى في مبادرات التعلم أون لاين، ولكن سرعان ما أرادت أن تشب بقوة. ولتتمكن تلك الولايات من القيام بذلك تحوّلت إلى مدرسة فلوريدا الافتراضية للاستفادة من المحتوى الدراسي، والتدريب، وخدمات الاستسارات، وحتى لتسجيل طلابجا في فصول مدرسة فلوريدا الافتراضية. على سبيل المشال، عندما اكتشف مديرو مدرسة أبلتون وسكانس إمكانية التعلم أون لاين توجّهوا إلى مدرسة فلوريدا الافتراضية بمثا عن نموذج للعمل، فضلا عن الدعم المرتبط به. لقد استفادت مدرسة فلوريدا الافتراضية بشكل فعال مسن سنواقا بالعمسل الجساد والتخصص في المعرفة حول التعلم أون لاين، وتحوّلت إلى مركسز وطسني لتبادل المعلومات من أجل جودة المناهج التعليمية أون لاين والتصميم التعليمي، عنسدما العملومات من أجل جودة المناهج التعليمية أون لاين والتصميم التعليمي، عنسدما العلامة المعروفة. وبالنسبة إلى كثيرين إنما العلامة الموحيدة.

في مقابلة حديثة، أشارت حولي يونغ إلى ألها ترغب في أن تتبيئ فلوريا وغيرها من الولايات سياسة ميتشغان للحصول على بعض الخبرة أون لايسن قبال وغيرها من الولايات سياسة ميتشغان للحصول على بعض الخبرة أون لايسن قبال المام الشانوية حولي حجم فوائد التعلم أون لاين كل الطلاب على أخذ خطوة إلى الأمام. في صيف عام 2008 مرّرت ولاية فلوريدا قانونا جديدا يؤدي إلى توسع كبير في فرص التعلم أون لاين في خريف عام 2009. هذا القانون يطالب كل المدارس العامة في فلوريدا بإنشاء عدة كليات أون لاين يكون لطلاؤها حق الاختيار ابتداء من رياض الأطفال وحتى الثانوية 28 وإذا لم تفعل هذه المدارس ذلك يجب عليها إذا أن تتشارك مع السدوائر الأخرى لتحقيق هذه الأهداف، أو أن تتعاقد مع مزودي خدمة التعلم أون لايسن لتزويدها بحذه المرامج والدورات. ها هي مرة أخرى مدرسة فلوريدا الافتراضية تعمل في شراكة مع مدارس الدوائر لمساعدها على مواجهة المتطلبات الجديدة للتعلم أون لاين وبرابحه، فإن فلوريدا الديها الخبر المقيم الذي يتمتع بخبرة ضخمة، والذي أون لاين وبرابحه، فإن فلوريدا لديها الخبر المقيم الذي يتمتع بخبرة ضخمة، والذي

يعرف كيف يجب أن يكون التعلم أون لاين؛ إلها مدرسة فلوريدا الافتراضية. ومدرسة فلوريدا يمكنها المساعدة على التعليم الافتراضي منذ البداية وحتى النهاية، وذلك لتوفير التكنولوجيا والتدريب والمواد الدراسية وأي شيء آخر؛ فكل ذلك متوفر لدى مدرسة فلوريدا. تمتلك مدرسة فلوريدا الافتراضية ما يزيد على عقد من الخبرة في المشاركة مع الدوائر المحلية للعمل من خلالها. وفي غضون سنوات قليلة فإن التحاق 100,000 طالب بما سيبدو ضئيلا.

بهذه الخطوة الجريئة، ربما تكون ولاية فلوريدا أول ولاية تقرّ القانون الـــذي يشجع شباها على الحصول على شهادهم الثانوية العامة من دون أن تطأ أقدامهم الفصول الدراسية الحقيقية. الآن هذا هو ما يسمى ثورة في التعلم.

إن قوانين ولاية كهذه، وسياساتها المبدعة تفتح عالم الستعلم أمام ملايسين الشباب في ميتشغان، وفلوريدا، وقريبا في الولايات الأخرى والأقاليم حول العالم. ونأمل أن يتعلم هؤلاء الطلاب الذين يلتحقون ببرامج أون لاين التنظيم، والقيادة، والثقة بالنفس، ومهارات التعلم الذاني التي تعلمتها برايدي فينيل. إنني أحسب أن أرى ولايتي إنديانا مثل هذه الولايات. نعم، توجد لديها السياسات والفسرص، ولكنها لا تزال تغازل مبادرات التعلم أون لاين. فهي تعلن تأييدها للتعلم أون لاين يوما، وتسحب تمويلها له في اليوم التالي<sup>29</sup>. إنها معركة سنوية هنا، ومما لا شك فيه أن هذا يحصل في العديد من المدن والولايات والمحافظات والدول الأحرى.

# E-LEARNING IN FOR-PROFIT UNIVERSITIES التعلم الإلكتروني في الجامعات الربحية

#### بزوع فوتكس من بعيد

مع انتقال التعلم أون لاين من الطفولة إلى البلوغ، فيإن عدد المدرسين والطلاب الذين تأثروا بأنشطة الدورات أون لاين وتجاريها قد ازداد بشكل هائسل أيضا. ومنذ انقلاب القرن فإن موجة المد والجزر لدورات التعلم أون لاين وبرابجـــه وأفكاره قد تواصلت باطراد. إن هذه الرحلة كانت بلا شك وعرة وغير متسمعة

مع البعض، ولكنها ذات مسار متسارع بالنسبة إلى البعض الآخر. 30 خسلال السنوات القليلة الماضية، كانت التقارير من مؤسسة سلون فاونديشن فضلا عن بعض التقارير لدي؛ قد وثقت بيانات دورات أون لاين وبرامج الالتحاق في الولايات المتحدة وحول العالم لكلا النمطين سواء أكانت بيئات تعلم بكاملها أون لاين أو كانت بيئات تعلم مدجمة 31.

لقد تلقى التعلم المدمج معظم الانتباه خلال السنوات الماضية. إن البينسات المديحة قد أخذت المنافع من كل من مناهج التدريس وجها لوجه، والتسدريس أون لاين؛ وهذه مميزات لا تمتلكها أي برامج تدريب أخرى. صار التعلم المدمج المفهوم الرئيس للتدريب في الشركات مثل آي بسي أم، ومايكروسوفت، وأوراكل فضلا عن معاهد التعليم العالي مثل جامعة بريتوريا في جنوب أفريقيا وجامعة نورمسال بيجين في الصين 32. يمكن تصور أن التعلم المدمج سيكون له قريبا تأثير على كسل كلية وجامعة وشركة ومعهد أو منظمة معنية بالتدريب أو التعليم على هاللكوكب.

يشهد تعليم البالغين وتدريهم نموا انفحاريا حول المعمورة. فالجامعات السيخ تطبق التعليم أون لاين بشكل كامل مثل جامعة كابيلا، و U21 حلوبال، و جامعة ويسترن حوفرنرز، و جامعة حونسز انترناشيونال، إضافة إلى تلك التي تطبق برامج أون لاين معتبرة مثل جامعة فونكس و جامعة والدن قد ظهرت لسد هذه الفجوة. كل واحدة من هذه المؤسسات لديها قصة خاصة تخبرنا بها. دعونا نبداً بقصة ذائمة الصيت ومثيرة للجدل نوعا ما. إن جامعة فونكس، وهي جزء من مراجعة أبولو جروب ومدرجة في قائمة ناسداك، لديها الآن ما يزيد على 100 حرم جامعي، و160 مركز تعلم 35. من مجموع 330 ألف طالب، فإن نحو 200 ألف طالب منهم يدرسون أون لاين 36. جامعة في الولايات المتحدة مع ثلاثة ملايين طالب أمر مربك! إن معظم هؤلاء الطللاب يحصلون على درجات علمية عن طريق أون لاين بواسطة شركة مدرجة في بورصة الأسهم؛ مما لا يدع أي بحال للنقاش في ما إذا كنا في خضم ثورة في الستعلم، والعحيس أن جامعة فونكس تنشئ مركز أبحاث يبحث في أفضل الممارسات للتسدريس غير التقليدي للمتعلمين البالغين 37 موظفو جامعة فونكس أيضا قسد استحابوا لحاجات طالب التعلم الذاتي عبر تقديمهم تصميم مراكز خاصة تسدى مراكسز عودة قريدي فراكسز متوسين، فإن هؤلاء الطلاب لا يلبثون أن يعودوا عبر التعليم أون لاين! كم هذا!

هذا لا يعني أن جامعة فونكس ليس لديها مشاكل. فقد فقدت الجامعة اثنين من رؤسائها في السنوات الأخيرة؛ وهما تود أس نيلسون في أوائسل عام 2006، من رؤسائها في السنوات الأخيرة؛ وهما تود أس نيلسون في أوائسل عام أحسد وبراين ميولر في نحاية يونيو عام 2008، كانت هناك بعض الشائعات بسأن أحسد الإسباب التي دفعتهما إلى الخروج هي خلافات مع الممول الرئيس ومالك بحموعة أبولو والملياردير جون غلين سيرلينج 3 وكان لجامعة فونكس نصيبها من الدعاوى والحجيج القضائية وشكاوى الطلاب، وبحادلات المدرسين 4 فالجامعة تحسب معايرها المنتخفضة وطرائقها التسويقية الشرسة. في خضم هذا البحر من السزاع، تابعست الجامعة نموها أكثر فأكثر. وها هي الآن أكبر معهد تعليمي خساص في الولايسات المتحدة. إنما تخدم جمهورا متوسط أعماره 35 عاما؛ وثلثاه من النساء 4 . ربما يكتب المؤرخون بعد قرون عدة كيف تمكنت فونكس هذه الجامعة الستي كانست مقصية من النهوض من بين رماد التعليم التقليدي لتغير قصص حياة الملايين مسن النابغين. الوقت سيخبر ذلك.

لم يلاقي كل مسار دراسي أون لاين أو فكرة اختسرت في التعليم العالي النجاح. فالدورات والبرامج النموذجية لبيئات أون لاين هي تلك الي كانست تحدث تغييرات مستمرة في المحتوى، كما في الطب، والإدارة، والهندسة. والمحالات الأخرى التي تستهدف غالبا هي المواد الدراسية التكميلية بالنسسية إلى السدرجات العلمية المهنية وبرامج الشهادات في حقول مثل المحاسسية، والتمسريض، وطسب الأسنان. المواد أون لاين هذه المصممة ببراعة يمكن أن تكون غالبا متاحة للمتعلمين قبل أن يتسلموا كتبهم أو موادهم الدراسية. إن الدورات الدراسية مع جرعات مكثفة من الكتابة - مثل الإنجليزية والصحافة والعديد من العلوم الاجتماعية - غوذجية للتعلم أون لاين أيضا مع كل أدوات الكتابة والمشاركة الموجودة هناك. على تلك الخطوط ذاها، فإن أي دورة دراسية تعتمد على مسوارد وإسدادات تكميلية يمكن الآن أن تستخدم الويب. بالرغم من أن المحادلات تقول عكس ذلك، فإن التعلم أون لاين يمكن أيضا أن يقدم تغذية راجعة فردانية إلى الطالسب في التواصل الشخصي مع الطلاب الآخرين أو المدرس.

هذه فقط أمثلة قليلة مقتضبة تشير إلى الفرق الذي يحدثه الستعلم أون لايس. كما ستكشف لنا القصص التي سيتم ذكرها لاحقا في هذا الكتاب، فإن التعلم أون لاين يمكن أيضا أن يساعد في أوضاع حيث يتوزع الطلاب على أقاليم حغرافية شاسعة (على سبيل المثال، في مناطق من ألبرتا من بريتش كولومبيا في كندا)، كما يمكن أن يساعد الأفراد الذين يحتاجون إلى العمل بدوام كامل لما للمديهم مسن التزامات عائلية. إن التعلم أون لاين يسمح للبالغين العاملين باستكمال تعلمهم والتدرب عندما يسمح لهم الوقت.

أحد الأمثلة هو كريستوفر برونيل، الأستاذ في جامعة فريسنو باسيفيك. إغسا الساعة 6:31 مساء في 28 يونيو من عام 2008. يذكّري البروفيسور برونيل أنسه حضر بعض محاضراتي في الشهر الماضي عندما كنت في جامعته. إنه يود الحصول على الدكتوراه في تعليم الرياضيات ولكنه لا يستطيع ترك مركزه للقيام بذلك. إنه يبحث عن شيء "ثيفّذ في شكل مدمج عبر أقل قدر من متطلبات المكان الماديسة".

يضيف برونيل: "إنني في أواخر العقد الرابع، ولدي عائلة وقرض منسزلي... إلح". لقد و حد أن برامج تعليم الرياضيات في أغلب الجامعات المحترمة والتقليديــة السيق يفضلها ليست مرنة بما فيه الكفاية لتحقيق متطلباته. كما تابع: "إن ما يستمر في إدهاشي هذه الأيام هو المدارس التي تحافظ على متطلبات مكانية صارمة حسدا لبرابحها. هذه مناسبة لشباب في العقد الثاني لديهم أطفال صغار أو لــيس لــديهم أطفال بتاتا. ولكن، ما إن تبدأ حياتك بالتشابك مع حيوات الآخرين فــإن خلــع نفسك من هذه الحياة المتشابكة يصبح أكثر فوضوية وتشويشا".

إن برونيل هو بالضبط نموذج المتعلم غير التقليدي الذي تستهدفه جامعة فونكس وغيرها من المعاهد التعليمية أون لاين. منذ بضع سنوات قلبلة مضت، غدثت إلى براين ليندكويست، نائب الرئيس للشؤون الأكاديمية في جامعة فونكس حول برايحهم المديجة والأون لاين. أعلمني براين أنه بالرغم من أن التسحيلات في التعلم المدمج مقارنة ببرايجهم في التدريس وجها لوجه أو أون لاين بشكل كامسل تبدو شاحبة، إلا أنه كان الأسرع نموا بين هذه الأنواع الثلاثة 4. كما أصف في كتابسي الموجع للتعلم المدمج، لقد قدموا أيضا إضافتين على التعليم المدمج؛ واحدة للمتعلمين الموزعين حغرافيا مما يتطلب حضورا أقل وجها لوحه، وواحدة واحدة للمتعلمين الموزعين حغرافيا مما يتطلب حضورا أقل وجها لوحه، وواحدة حيث الطلاب محليون؛ نما يمكنهم من التقابل فعليا في الفصول 4.

مع أنه ليس كل من ينتفع من التعلم المدمج في جامعة فونكس نجم كرة سلة مثل شاكيل أونيل، إلا أن هناك الملايين ممن هم على شاكلة كريستوفر برونيـــل. إنهم مستقرون بدنيا ولكن ليس عقلبا. هناك الكثير حدا مما يريدون أن يتعلموه. إن الفرص الموجودة على الويب هي الآن حلّهم المثالي.

الناس مثل برونيل لا يجب أن ينظروا فقط إلى معاهد محددة من أجل العشور على الحل. إذ تمتد فرص التعلم أون لاين، والتعلم المدمج أحيانا عسبر المعاهسد والمنظمات بشكل متحد. في الحقيقة، إن التعلم أون لاين هو عادة حجر الرحى في تشكيل تعليم فريد وشراكات تدريب بين الأعمال والوكالات الحكومية ومعاهسد التعليم العالمي. عبر العقد الماضي، تم تبني التعلم أون لاين بسرعة من قبل المستعلمين

البالغين. ويعود هذا الفضل حزئيا إلى الخيارات التعليمية المتنوعة التي تقدّم من قبل المعاهد مثل حامعة فونكس والآخرين.

## مَعلم التعلم الإلكتروني المميز في مينابوليس

دعونا ننظر إلى جامعة كابيلا، المركز الرئيس في مينابوليس، مينيسوتا. لقد تأسست عام 1991 من قبل ستيفان شانك، المدير التنفيذي السابق لشركة تونكا كوربوريشن والذي افترض لها اسم ذا جرادويت سكول أوف أمريكا (TGSA) في العام 1993. بعد أربع سنوات، تلقت الاعتماد المحلي، وفي عام 1999 غيرت اسمها إلى جامعة كابيلا. وفي عام 2006 أصبحت شركة يكتتب فيها الجمهور. أعلمي الدكتور مايك أوفرمان نائب المدير والرئيس السابق لكابيلا، أنه حيى مستمير من عام 2008 كان لدى الجامعة 24 ألف طالب من كل أنحاء الولايات المتحدة، فضلا عن 45 بلدا آخر. من مجموع أولئك الطلاب كان ما يزيد على أربعة طلاب من كل خمسة يدرسون للحصول على درجة الماجستير أو الدكتوراه. ووفقا لموقع كابيلا الإلكتروني، فإن هذه الجامعة المعتسر في عليا توفّر أكثر من ألف مسار دراسي أون لاين لانتين وعشرين درجة علمية مختلفة لما يزيد على مئة تخصص. أشهر البرامج تنضمن حقولا مثل: العناية الصحية، والسلامة العامة، وتقنية المعلومات، وعلم النفس، والتعليم، وإدارة الأعمال.

ونظرا إلى أن حامعة كابيلا تعلّم أون لاين بشكل مطلق، فإنما تستمكن مسن التركيز كليا على حاجات العاملين البالغين. هذا التركيز قد أنتج نموا سريعا. بلغت الالتحاقات ما يقارب عشرة آلاف طالب في العام 2004، و15 ألسف طالب في العام 2006، ثم قفزت إلى ما يزيد على عشرين ألفا في العام 2007. يما أن المهارات المطلوبة للتفوق في سوق العمل تتغير باستمرار، والناس يعملون ويعيشون لفترات أطول، فإن أوفرمان يعتقد أنه ستكون هناك زيادة غير مسبوقة في الطلب على مؤسسات تعليمية على شاكلتها لخدمة أولئك الذين هم في حيز العمل. إنه معجب بالخلفيات المتنوعة للمتعلمين البالغين، وبما يجلبونه إلى عالم التعلم. لقد أخريري أن شغفه يتولد من مشاهدته البالغين وهم يحصلون على فرصة ثانية ليحققوا أحلامهم شغفه يتولد من مشاهدته البالغين وهم يحصلون على فرصة ثانية ليحققوا أحلامهم

التعليمية وإلهاماهم الوظيفية عبر برامج وحامعات أون لاين: كجامعت. قال أوفرمان: "ما أدهشني فعلا، وألزمني بالانخراط في التعليم العالى للبالغين هو القصص الرائعة للإنجازات الشخصية وتخطى المصاعب والعقبات من قبل هؤلاء المستعلمين البالغين الذين يتمكنون في النهاية من تحقيق أحلامهم". أحد الطلاب في حدمات بحتمع كابيلا في برنامج الدكتوراه يصف تجربته كالتالي: "الحصول على شهادة أون لاين يجعلني أشعر بالتميّز. أنا أحب أن أكون رائدا. إنني أحد أنني أكتب الكـــثير؟ الأمر الذي ما كنت لأفعله لو كنت في إحدى الجامعات التقليدية، وأنا أشعر كما لو أنين فعلا قد أصبحت باحثا حقيقيا. فها أنا أعرف عن زملائي الكسثير حدا، وينتهي بـي المطاف بأن أتعلم المفاهيم الجديدة وأوسع آفاقي. هذه هي الروعة في التعليم أون لاين".

إن جامعة كابيلا وكذلك تعلم البالغين أون لاين في تقدم مستمر. في العام 2007 زادت إيرادات كابيلا إلى أكثر من 25 بالمئة لتصل إلى 226 مليــون دولار. النقطة الجوهرية كانت أن دخل كابيلا وصل إلى 22.8 مليون دولار أي أعلى من العام السابق بنسبة 70 بالمئة 44. إن غوا كهذا أدى إلى تعين المسات في وظائف حديدة. وبالرغم من أن العديد من هؤلاء الناس يدرّسون من منازلهم، إلا أن غالبية طاقم الجامعة في مينابوليس يتواجدون في موقع واحد؛ وهو عبارة عن ناطحة سحاب رقمها 225 في شارع ساوث سكس. إن ناطحة السحاب هذه المشهورة كالو والمعروفة بسطحها المميز؛ ستعاد تسميتها قريبا لتصبح برج كابيلا.

ليس برج كابيلا بالمركز الرئيس المثالي لشركة تعليمية أون لاين. فهو مبنى مؤلف من 56 طابقا، ويعتبر ثاني أكبر مبنى في ولاية مينيسوتا 45. وبسبب مظهر مبنى الجامعــة المتميز والبارز بين ناطحات سحاب مينابوليس، فإن الناس لن يفكروا فيه على أنه بنك أو فندق فخم أو مركز مالي عندما يعبرون أمر المسيسيي مسن ويسكانسسن في طريقهم إلى العمل أو للتسوق في مول أمريكا، بل بدلا من ذلك إلهم حين يشمه الهدونه سيفكرون في التعلم أون لاين. إن السماء هي سقف هذه التوقعات! وحامعـــات أون لاين المبتكرة على شاكلة كابيلا ستشعّ بالأنوار التي تشجع الآلاف من البشر علي أن يصبحوا أكثر ثقافة كل يوم. اختار مديرو كابيلا بالفعل مبناهم بحكمة.

### من نفوذ الدقيق إلى نفوذ التعلم الإلكتروني

ليست جامعة كابيلا هي الوحيدة الناجحة في التعليم أون لاين في مينابوليس. فحامعة والدن معهد آخر مشهور بالتعلم عن بعد وأشكال التعلم غير التقليدية، إلها تبعد أقل من ميل عن كابيلا. تقع والدن في ما يسمى حي ميلز في مينابوليس، إن الاسم يذكر بالأيام الخوالي عندما كانت مينابوليس رابع عاصمة لطحن الدقيق في العالم. توجد في والدن أربع مدارس رئيسة تمنح درجات علمية - كلية الإدارة، وكلية الصحة والحدمات الإنسانية، وكلية علم النفس، وكلية التعليم - وهي تذكرنا بطريقة ما بما توفره كابيلا. قد يبدو هذا غربيا. اثنان من معاهد التعليم العالمي يبعدان ميلا واحدا عن بعضهما، ويقدمان المسارات نفسها والبرامج الدراسية نفسها. كان علي أن أذكر نفسي ألهما لا تتنافسان من أجل الطسلاب في منطقة

الدرجات العلمية في والدن تنضمن: علم النفس، والصحة العامة، والتعريض، والإدارة، وتطوير الطفل، وهندسة البربجيات، والسياسة العامة، واستشارات الصحة العقلية، ودرجات أخرى عديدة. أنا على دراية بما تقدمه والدن لأن طلابحا يقيمون في بلومنحتون لمدة أسبوعين كل صيف كجزء مسن متطلبسات إقامتهم. أضف إلى ذلك أن لديهم حرية الدخول إلى مكتباتنا البحثية طوال العسام من أي مكان يتواجدون فيه. خلال العقد الماضي، كنت قد أعطيست محاضرات لمدرسي والدن ومديريها في مناسبتين، وتقابلت مع العديد من طلابحا. وكانوا دائما يثيرون إعجابسي. فعلى غرار كابيلا، زوّدت والسدن آلاف البسالغين العساملين بثيران تعلمية يمكن أن تقود إلى تعزيز ثقتهم بأنفسهم، وتحسين دخلهم الاقتصادي، وتطويرهم وظيفيا.

عام 1969، كتب هارولد باد هودكينسون، وهو عضو في هيئة التدريس في حامعة كاليفورنيا في بركلي العبارة التالية: "والدن يو: ورقة عمل" مما حعل بعض الناس يفكرون ويتحدثون، وفي نهاية المطاف أنشأوا جامعة والدن. وفي السنة التالية، انبثقت والدن من مفهوم هودكينسون لجامعة تحقق مركزيمة الطالسب أكثر. لم يتحقق النجاح سريعا. ففي العقود الثلاثة التي تلت ذلك، كانت والدن حامعة صغيرة بعض الشيء تضم أقل من ألف طالب. ولكن كمية الالتحاق كا ازدادت بقرة في عقدها الرابع. والسبب في ذلك كان مزيجا من إدارها الجديدة، وشهيتها العملاقة لتقديم مستوى تعليمي عال، وأدوات تعليم أون لايسن تمكسن الطلاب من تحقيق رغباقم. في العام 2001، كان عملاق التعليم الخاص؛ أنظمة تعلم سيلفان (المملوكة من قبل شركة لوريت إيديوكيشين) قد حصلت على 41 بالمئة من حصة والدن، ثم أخذت حصة السيطرة في العام التالي. منذ ذلك الحين وأعداد الطلاب المسحلين في جامعة والدن تتصاعد بشكل صاروخي. وصلت الالتحاقات إلى ألفي التحاق عام 2001، ثم تعاظمت الالتحاقات ككرة الثلج إلى أن بلغت 8 آلاف عام 2003، وثلاثة عشر ألفا عام 2004، و28 ألفا عام 2007. كن عدد المتخرجين 6 آلاف عام 2004، ولكنه قفز بسرعة إلى 25 ألفا عام 2007. تخيل العمل في معهد في خضم هذا النمو! لابد مسن أن الفسرص لا تصدق.

من باب الفضول، اتصلت بصديقي العزيز بيتر يونغ الذي كان يعمل في درجة الدكتوراه في الإدارة التطبيقية وعلم القرار في كلية الإدارة والتقنية في والدن. وكشخص يبلغ من العمر اثنين وخمسين عاما، لم يرد بيتر أن يعود إلى الكلية بدوام كامل لأنه قد يفقد منصبه كمدرس مخضرم في التسويق والعمليات الاستراتيجية في جامعة نوتردام نامور (NDNU) في كاليفورنيا. كباحث حديث في كلية فولبرايت في جهورية بيلاروسيا، وكمدير سابق لبرامج إدارة الأعمال لمرحلة البكاوريوس في جامعة نوتردام دي نامور، لم يكن بيتر ذلك الطالب التقليدي الذي تراه في حرم الجامعة. فلقد كان بيتر يحضر خبرته الغنية معه إلى صفوفه الدراسية أون لايسن في والدن.

أخبرين بيتر أن البرنامج قد انتشر كما توقع له مستشارو والدن. ووفقا لبيتسر إن المدرسين يأخذون وظائفهم بجدية بالغة، ويوصلون إلى الطلاب ما يظنون أنـــه تعليم ذو جودة. لقد وجد بيتر أن البرنامج يدرج مزيجا بارعا مـــن الالتحامـــات الأكاديمية التقليدية بين الطلاب والمدرسين عن طريق استخدام التكنولوجيا في كل

حيثية من الدراسة. وهو مندهش أيضا من أن نسبة التفاعل في هذا البرنامج بالذات كانت تقترب من 90 بالمئة حتى وقت أطروحته؛ فلقد غادر فقط 3 طــــلاب مــــن مجموع 35 طالبا.

لاذا المغادرة? لعل ذلك قد تولد بسبب بعض الالتزامات العاتلية أو المهنية، أو بسبب طول البرنامج، أو تكلفة البرنامج وكتبه غالية الشمن. في الوقت نفسه، إن سياسات التسحيل السهلة ربما تكون قد منحت الطلاب الذين لم يكونوا مهيين لهذا الالتزام والتفاعل المفروض فرصة الالتحاق. بالنسبة إلى آخرين، لعل ذلك كان بسبب متطلبات السكن التي نفرقم. وكما اكتشف بيتر، إن هذه المشكلة بالذات كانت تواجه الطلاب المستحدين أكثر من طلاب الدراسات العليا الذين كانست لديهم خلفيات علمية أعلى مثله. وأغلب الظن أن السبب كان مزيجا بما سبق وعوامل أخرى تتضمن ألفة الطلاب مع التعلم أون لاين، أو الوقت، أو الدوافع الشخصية؛ فهي كلها ما سبب استمرارية المشكلة. إن الوقت بالطبع هو الواسطة الأي تقسير هذه اللقاءات أون لاين.

وفقا لخبرته سألت بيتر ما الذي يعتقده حول اتجاه سوق التعلم أون لايسن للمتعلمين البالغين. أجاب أنه بسبب النمو السكاني الفاتق في الولايات المتحدة وأجزاء أخرى من العالم، بالإضافة إلى الوصول المتزايد إلى التعليم، فهو يعتقد أن السماء هي السقف. كما رأى أن هذه الفرص التعليمية المتزايدة سستنتج تنافسا متصاعدا بالنسبة إلى الوظائف المتوسطة والعليا. وعند حدوث ذلك، فإن النساس سيبحثون عن تعليم وثيق الصلة، وملائم لموضوعات عملهم الحسالي وحاجاتهم. بالإضافة إلى ذلك، مع تزايد استخدام التكنولوجيا في أماكن العمل وأماكن التعلم كذلك، فالأفراد الذين يتكيفون معها بشكل أفضل هم وحدهم الذين سيكونون ناجحين. ختاما، مع ارتفاع أسعار الطاقة، وازدياد تكاليف المواصلات، والحضور المتحسين رفاهيتهم. فمع تصاعد أسعار النفط ربما يصبح شراء الحواسيب المحمولة والاتصال عبر الإنترنت السريع أرخص من شراء البنسزين الضروري للحضور إلى فصول دراسية وجها لوجه.

عندما يحدث ذلك فإن القضايا ذات الصلة بجودة التعلم أون لاين يجـب أن تحظى بالانتباه. ووفقا لبيتر، إن التشديد، والجودة، وعمق البرامج ستكون شعارات بالنسبة إلى التعليم أون لاين. كما أضاف "أن تأثير التعليم أون لاين لم تتم إزالته. وبالرغم من ذلك، إن المعايير الأكاديمية والبرجمية يجب أن يـــتم الحفـــاظ عليهــــا وشحذها لهذه المهمة، ولا يجب أن يسمح لها بأن تصبح ببساطة سلعة عاديــة في المستقبل".

مع انفحار النمو لوالدن وكابيلا، فإن الآلاف من أمثال بيتر يونغ يحصــــلون على تحارب تعليمية غنية وشخصية، بالإضافة إلى حصولهم على أوراق الاعتماد التي يريدونما. شيء ما يحدث بوضوح في ولاية مينيسوتا، وفي مينابوليس على وجه الخصوص. مع كوها مشهورة بروحها الإبداعية ومعدلات التعلم العالية فيها، فإن مينابوليس قد أصبحت المركز الرئيس للتعلم أون لاين. إن هذا المكان الذي كسان مشهورا بمطاحن الدقيق بين عامي 1800 و1900 قد صار معروفا ليس فقط بمناجم العقول، ولكن بمفاتيح العقول والفرص التعليمية. إن صفحة التعريف عن الموقيع الإلكتروني لجامعة والدن تذكر بأنهم قد نقلوا مكاتبهم الأكاديمية من مدينة نابليس في فلوريدا إلى مينابوليس لأنما كانت تسعى إلى الحصول على الاعتراف في إقليم يرحب بالتعليم غير التقليدي لمرحلة ما بعد الثانوية.

ربما كانت الولايات الأخرى والدول ستنظر إلى التعلم أون لاين كصناعة رئيسة يجب عليها أن تستغلها، وأن تبدأ بملء أحياء المستودعات القديمة وناطحات سحابها نصف الممتلئة بآلاف الموظفين من شركات التعلم الإلكتروني، ومنظمات. لم يعد التعليم يتم في غرف مربعة أو مكاتب مغلقة حصريا، ولكنه يأتي في أشكال عديدة يمكن لأحدنا أن يتخيلها. ومع هذه التفرعات السلبية والإيجابية فقد تطــور التعليم، وصار عملا تحاريا كبيرا لأناس أكبر. إنه لم يعد ذلك الإقلسيم لأوك ك الصغار في فصول من غرفة واحدة. يحتاج السياسيون، والمعلمون ومديرو الأعمال إلى أن يتبنوا طرائق تشجع التحارب والإبداعات في التعليم المعتمد على الويب حتى يتحسَّد المزيد من أمثال كابيلا ووالدن لتعليم مواطني هذا الكوكب، وفي الوقــت نفسه، يجب أن نُبقى نصب أعيننا هدف تأمين تجربة تعليمية ذات جودة عالية.

#### التجرية في ننفر

على بعد نحو 700 ميل إلى الجنوب غرب مينابوليس أنشئ مركز آخر للتعلم الإلكتروني؛ وهو مركز سينت بول في العاصمة دنفر. في العاسم 1993، قسررت شركة جونز العالمية المحدودة ومقرها دنفر إنشاء جامعة أون لاين بالكامل، وقد أصبحت تعرف الآن بجامعة جونز انترناشيونال JHU. في ذلك الوقت، لم يكسن يوجد نظام إدارة دراسية قابل للتطبيق بإمكانه أن يدعم ما كسان يهسدف هذا المشروع إلى تحقيقه يتعقيداته وحجمه، إضافة إلى أنه لم تكسن هنساك أي مكتبة إلكترونية مناسبة. لذلك أنشأ جونز كليهما، وبدأ بالتبشير بقوة لمفهوم التعليم أون لاين.

في ما بعد، وفي عام 1996، صممت شركة ريل إيديوكيشين - سَــلَف إي كوليج - أيضا نظام إدارة الدورة الدراسية. في البداية، كان لديها عميل واحـــد؛ وهو جامعة كولورادو. إلها الآن تخدم نحو 650 برنامج تعلم عن بعد. إي كــوليج رائحة في كل من إعدادات التعليم العالى والتعليم 4.2-.

انطلاقا من هنا، فإن اثنين من أوائل أنظمة إدارة الدورة الدراسية وأول مكتبة الكترونية أون لاين داعمة بالكامل لجامعة كانت قد أنشئت في قلب مدينة دنفسر. هذه ليست صدفة. إن منطقة دنفر بولدر متخمة بشركات التكنولوجيا سريعة النمو، وبأفراد موهوبين تكنولوجيا. ومع ثقافة غنية بالتكنولوجيا كهذه، لم يكسن مستغربا أن العديد من هذه الشركات مهتمة بإيجاد طرائق لمساعدة النساس علسي التعلم بواسطة هذه التكنولوجيا الناشئة، وكذلك الأمر بالنسبة إلى العديد مسن الأفراد.

قم بزيارة مكاتب حون اليوم وستجد أن شركة جون انترناشيونال المحدودة قد دبحت كل أنشطتها التعليمية في شركتها التابعة جون نوليد ج حروب. هذا العملاق الإعلامي والتعليمي كان قد بدأ ببدايات متواضعة. جون انترناشيونال مملوكة بالكامل من قبل غلين آر جون الذي بدأ بشركة مختصة بالتلفاز عن طريق الكابل بقرض قدره 400 دولار حصل عليه مقابل رهنه سيارته. أصبحت شركة جون انتركابل لاحقا واحدة من بين أكبر عشر شركات مشغلة

الكابل في الولايات المتحدة. إن النجاح لم يكن سريعا، ولكن لا بد لهذا النجساح من أن يُكتسب وقد اكتُسب فعلا. في الحقيقة، تدرَّب السيد جونسز كمحام، وكان عليه شخصيا أن يمدّ كابلا في مدن كلورادو الصغيرة - جورج تاون، وايفر جرين، وأيداهو سبرينغز - من أجل شركته الأصلية، شركة كابل كوبوك . يقال إن أولى قطع الأثاث المكتبسي لديه كانت كيس نوم يستعمله للنسوم أحيانا في سيارته المجبوبة الحنفساء فولز فاغن.

هذا الإصرار، والنجاح المتنالي ساعدا على انطلاق جونز داخل العديد من مراحل التعلم المعزز بالتكنولوجيا، فضلا عسن الراديسو، والإرسسال التلفسوني، والبرجيات، وأسواق الترفيه. ومن بين ابتكاراته التعليمية كانست جامعة ماينسد إكستنشين ME/U عام 1989. قامت هذه الجامعة باستعمال شبكات الكابسل التلفزيونية لتخدم ثلاثين ألف طالب ممن كانوا يكملون دورات دراسية عن بعد من أكثر من ثلاثين كلية وجامعة مختلفة. وبواسطة جامعة مايند إكستنشين كان السيد جونر أول من أوصل مناهج الكليات أو الدورات الدراسسية في الكليسات إلى المدارس مباشرة مستخدما قناة كابل تلفازية خاصة.

كان الكثير من السكان الجدد من المتعلمين قد خُدموا من هذه الفكرة المبتكرة. فقد صار التعليم أخيرا يصل إلى الناس الذين يعيشون في الريف وفي أماكن بعيدة ويفتقرون إلى وصول سريع إلى التعليم العالي، أو ممن يرغبون في التعلم أكثر. في الوقت ذاته، صار التعليم الآن متوفرا داخل غرف المسافرين الذين يقيمون في الفندق، والله ذاته، كانوا في السابق بحيرين على مشاهدة الرياضة المخلية والأخبار. بالطبع هذه البربحية التعليمية مكّنت أيضا أولئك الذين يقيمون في الأماكن الحضرية من تحصيل الدرجات العلمية فيما يعملون بدوام كامل 4. وأنا كعضو في المخسيم الخسامي في أواسط المنانينات، فإنني أعلم جيدا الكثير عن هذا، حيث إنني قد اعتصدت على هذه الدورات الدراسية التلفازية لتأهيلي للتخرج من المدرسة بالتزامن مع كوني أعمل بدوام كامل. بعد تغير الاسم من جامعة مايند إكستنشين إلى نوليدج تي في، قدارب عسد مشتر كي هذه القناة المشهورة نحو خسين مليون مشترك في الولايات المتحدة، مشتركي هذه القناة المشهورة نحو خسين مليون مشترك في الولايات المتحدة، والمكسيك، والصين، وتايلندا، وواولندا، وورمانيا، وهولندا، والدول الإسكندنافية.

واستمر السيد حون في اختبار تكنولوجيات جديدة لتوصيل التعليم إلى أولئك الذين يحتاجون إليه. على سبيل المثال، كان قد حرّب مع المشروع الرقمي أمريكان ميموري في مكتبة الكونجرس؛ وهو بمثابة بوابة وصول مفتوح ومجاني إلى الإنترنت في التاريخ والإبداع الأمريكي. لقد شاهد قوة تبادل التسجيلات الصوتية والصور والخرائط والصور المتحركة التي أصبحت الآن ممكنة أون لاين. وبدأ أيضا باستخدام الإنترنت كدائرة اتصالات راجعة من أجل تلفزيون نوليدج تي في مسن تايلندا إلى دنفر. وحين نجحت اختبارات الإبحار هذه، قرر السيد حونسز أن البنية التحتية لمروتوكول الإنترنت من أجل التعليم قد تكون أكثر فاعلية مسن قنسوات الكابل. بعد ذلك بزمن قصير بيعت نوليدج تي في إلى اتصالات ديسكفري السيق اندبحت مع قناة ديسكفري هيك.

وحتى بعد تحقيقه مثل هذه الصفقات لم يكن السيد جونز راضيا، إذ كان يحلم بربط ثورة الاتصالات بالتعليم. ولتحقيق هذا الأمر، أقدم على تطويع اتجاه ثورة الاتصالات من أجل خدمة التعليم في ما يوسّع مدارك العقل الإنساني، بحسب كلماته "المساعدة على إخلاء السبيل للنهضة بالحضارة إلى الأمام". خللال شورة الدوت كوم، قام بتوسيع أفكاره عن التعليم أون لاين إلى إمبراطورية جونزر إحدى هذه الأفكار كانت تشكيل هيئات اعتماد دولية كان بإمكالها أن تعتمد جامعات أون لاين بالإضافة إلى قيامها بالعديد من المهام الأخرى. هذا الكائن كان حلوبال أليانس ترانزنشيونال إيديو كيشين (GATE) التحالف الدولي للتعليم متخطى الحدود.

لم يكن السيد حونسز مشغولا بتعليم البالغين فقط، ولكن بتعليم الصخار أيضا. فقد ابتدأ بسلسلة المعمل كل أمريكا مدرسة في العام 1989، ومع الوقست قام بكتابة العديد من الكتب عن مستقبل التعليم 4. في أحد هذه الكتب المدرسة السيبرانية: بعث النشاط في التعليم، يقنعنا السيد حونسز أن غرفة الصف هسي غالبا الغرفة الواحهة لك 50. بما يزيد على عقد مضى، وبالعودة إلى بيئة عصسور أثينا في زمن أفلاطون قال: "دعونا تُعير بيئتنا الاهتمام. لقد حان الوقت لسدمج الإلكترونية في مجتمعنا المعرفي مع معاهدنا التعليمية الكبرى ومستودعات

المعلومات. لقد حان الوقت لإنشاء عالم على غرار أثينا، مدرسة عظيمة، عسالم ناشط بالحماسة وبالاهتمام بالتعليم، عالم حيث الفرص التعليمية منظورة بالنسبة إلى الجميع، عالم يشاهد صحاري المعلومات على أنها أقصى مسا ينتسهى إليسه علمنا"<sup>51</sup>.

إنّ السيد جونز بحق شخص متبصر ورائد تعليمي ذو ضمير اجتماعي 52. بواسطة كتب مثل كتاب ألفين توفلر صدهة المستقبل فإن غلين جونز يتخيل عالما حاليا من العقبات التي تقف في وجه التعليم، وحيث أصبح الوصول إلى المعرفة دعوقراطيا. إنه العالم الذي أعتقد أننا ندخله الآن. وكان السيد جونز الشخصية الرئيسة فيه، وهو الذي وضعنا في هذه الرحلة. كانت إلين واترمان عميدة كلية التعليم عن بعد في جامعة ريجز قد عملت مع السيد جونز في التسعينيات. وعندما قابلتها في دنفر في يوليو عام 2008، أخبرتني: "مع مبادرات مشل جامعة مايند إكستنشين، فإن غلين هو أحد المتبصرين بحق في كامل مفهوم التعليم عن بعد. فلقد مهد الطريق لاستخدام الكابل والفيديو في التعليم على نطاق واسعجدا".

عندما تكلمت مع السيد جونز قبل ذلك بشهر، أخبري أن إحدى الوسائل الفريدة التي كان يأمل أن يدرك بواسطتها عالما كذاك العالم الذي تخيله هي التأكد بأن الاندماج الجديد للتعليم مع أدوات ثورة الاتصالات لن ينتهي به المطاف بان الاندمام كبير؛ كما حدث للعديد من المدارس التي كانت تعتمد على الدراسة بالمراسلة بشكل كامل. وقال إنه في تلك المرحلة كان قد قرر أن يجعل منظمته على قدر مهم من مستوى الجودة مما يمكن جامعة جونز انترناشيونال من أن تصبح معتمدة على أعلى مستوى. ووفقا لذلك، أراد السيد جونسز أن يؤسس واقعا حيث الجودة العالية للتعليم أون لاين ممكنة، إذ ليس هناك عذر لعدم القيام بذلك. وهكذا، أصبحت حامعة جونسز انترناشيونال أول جامعة أون لاين بشكل كامل معتمدة من قبل هيئة الاعتماد المجلي الأمريكية، ووكالة التعليم العلبا، وعضوا في اتحاد الشمال الأوسط. حتى إن برامج الدكتوراه لمدى جامعة حونسز انترناشيونال التي تم منحها الاعتماد حديثا هي أون لاين بالكامل.

حامعة حون انترناشيونال لديها برنامج درجات علمية وشهادات مهنية تتركز في المقام الأول في كليتين: التعليم، وإدارة الأعمال. وبالرغم من ألها ليسست كبيرة مثل كابيلا ووالدن، إلا أن حامعة حون انترناشيونال تواصل تقدمها لتكون قائدا مبتكرا في أنماط برامج ودرجات أون لاين وأشكالها. في الوقت ذاته، يجد غلين حون طرائق منعشة ليبعد العقبات عن التعليم ومن يستطيع المشاركة فيه.

لقد قابلت غلين جونز بضع مرات في مؤترات التعليم الإلكترويي في عامي 1999 و2000. كانت لقاءاتنا في خضم ثورة الدوت كوم. إحدى سركاته، جونز نوليدج، كانت في الواقع ترعى بعض محاضراتي في ذلك الوقت. أول مرة ردت فيها المقر الرئيس لشركة جونز الواقعة في 9697 إي. منرال أفينيو، السي تقع على بعد أميال قليلة جنوب غرب دنفر في سنتيال، كنت مرعوبا جدا. لقد معمت أن السيد جونز لديه انجذاب إلى الكتب المسرحية التي لها أثر في تكوين مقره الرئيس فضلا عن كيفية إدارته. حتى إن تخطيط مواقف السيارات كان لا ينسى. كانت هناك أيضا غرفته الشخصية التي يسميها غرفة الحرب حيث يمكنه أن يشمى. كانت هناك أيضا غرفته الشخصية التي يسميها غرفة الحرب حيث يمكنه أن الإلكتروي حول البلاد في أي وقت. كانت تلك الغرفة قاعدته الأمامية للإمراطورية جونز. وقبل أن يينيها سافر السيد جونز برفقة بعض المصممين العاملين في حرب النجوم التي كان لها تأثير في تصميم غرفة الحرب خاصته ومنصة المراقبة اللتين تتواجدان في مقره في دنفر.

وصف السيد حونسز خططه خلال المقابلة معه في مقره الرئيس عام 1999: "كان المبنى مكانا حيث يستطيع الناس أن يعيشوا، ولكنه في الوقت نفسه قلعة. بُني هذا المبنى ليضاهي بعض تلك المفاهيم. لقد شيّد كمبنى ملائم جدا للعيش، ولكنه في الوقت نفسه مكان حيث يستطيع الناس أن يُشحذوا بآخر التكنولوجيات وأن يحاربوا"53.

وهم يحاربون بالفعل! في الوقت ذاته، لقد تم إنشاء هـــذا المـــبني وإعـــداده ليحقق التشارك والشبكات الاجتماعية وذلك قبل وقت طويـــل مـــن اشــــتهار الشبكات الاجتماعية باستخدام تكنولوجيا ويب 2.0. مرة أخرى كان الرجـــل سابقا لزمانه!

في 23 يوليو عام 2008، كانت لدي فرصة لزيارة المراكز الرئيسة لجونسز في دنفر مرة أخرى، ولتقلم أفكار من أجل هذا الكتاب في غرفة الاجتماعات. عندما وصلت إلى مبنى جونسز، كان كل ما استطعت أن أقوله لنفسى: "يا لم من مكان مدهش!". كانت لدي فرصة للحديث إلى السيد جونسز عند تنساول طعام العشاء حول مستقبل عالم التعليم المفتوح هذا. وكالعادة، كان واضحا لي مع لهاية وجبة العشاء أنه يتطلع دائما إلى المستقبل، وكيف يمكن أن يجعل حياتنا أفضل فيه.

# E-LEARNING IN A PUBLIC UNIVERSITY التعلم الإلكتروني في الجامعات العامة

### التعلم أون لاين يقفز إلى الحياة

بالرغم من أن حجمها أصغر من المعاهد المعروفة بامتلاكها برامج تعلم أون لاين معتبرة مثل جامعة سنترال فلوريدا أو جامعة ماري لاند، فإن التعلم أون لاين معتبرة مثل جامعة سنترال فلوريدا أو جامعة ماري لاند، فإن التعلم أون لاين لدى جامعة إلينويز في سبرينغ فيلد UIS، هو من نواح عدة يحظى بالقدر ذاته مسن الإعجاب. إنني أتذكر زيارتي القصيرة إلى مدينة أبراهام لينكولين في مايو عام 2004 لأكون المتحدث الرئيس في المعهد الصيفي لشبكة إلينوي أون لاين. كان ذهابي إلى جامعة إلينوي حاملا مظلة، ومرتديا معطفا واقيا من المطر لإلقاء كلمتي عن مشروع العاصفة الإلكترونية قد أطلق بعض الضحكات. وبالرغم مسن الضحكات فإن التعلم أون لاين لم يكن أمرا مضحكا يومها. ولقد أعلن مسديرو جامعة إلينوي سبرينغ فيلد حديثا عن مبادرة مجولة لتقديم كلا خياري التعلم وجها لوجه، والتعلم أون لاين في كل دوراهم الدراسية وبرابحهم بنهاية هذا العقد. تساءلت: "كل شيء؟". فقيل لي: "نعم". كل الدورات الدراسية التي دُرِّست في مسكن الحرم الجامعي قد تصبح متاحة أون لاين أيضا.

عندما كنت هناك، كانت لدي الفرصة لإلقاء لمحة سريعة على كتالوج الدورات الدراسية التي اكتملت بالفعل، ولأخذ لائحة للتشارك بها مع زملائي عند عودق إلى إنديانا. تفحصت بنظرة سريعة هذه اللائحة في أكثر من فرصة سانحة؛ لأتأكد فقط أنني لم أكن أتوهم أشياء. تخيّل أنك تدخل كلية أو جامعة ويقال لك إن لديك الخيار في أن تأخذ أي مسار دراسي ترغب فيهه إما أون لاين، أو في فصول دراسية حقيقية. أيهما ستختار؟ إن وضع كل الدورات الدراسية أون لاين لم يعد الهدف المعلن لجامعة إلينوي سيرينغ فيلد - على الأقل جزئيا بسبب المردود المادي الذي يعود على المدير - ولكن الجامعة تتابع المضي في ذلك الاتجاه.

بعد نحو أربع سنوات من سماع التصريح الجريء في حامعة إلينسوي سبرينغ فيلد، قصدت بوركس أوكلي من أجل معرفة آخر التحديثات عسن المشسروع. الدكتور أوكلي بروفيسور فخري في قسم هندسة الحاسوب والإلكترونيات لسدى حامعة إلينوي في أوربان تشاميين. وكان العديد من الناس في عالم التعليم العسالي وما بعده في إلينوي، مدركين أن أوكلي لديه إمكانية الوصول إلى البيانسات ذات الصلة بالتعلم أون لاين في التعليم العالي في ولاية إلينوي منذ ثورة التدريس المعتمدة على الويب في منتصف التسعينيات كافة.

أول مرة قابلت فيها بوركس كانت في نوفمبر من عام 1998، فقد طلب من الحضور إلى تشامين لتقديم بحثي في التدريس أون لاين من أجل التقرير السذي تم تعهده كحزء من مبادرات تعلم أون لاين حديدة داخل حامعة إلينوي. كانت هذه المبادرة تخضع لتدقيق شديد ومباحثات مكتفة في ذلك الحين. كان الشخص الذي يجلس خلفي مباشرة عند تناول طعام الغداء هو بوركس أوكلي، وكان بصحبة حاشية ضخمة. عندها، هس أعضاء هيئة التدريس الذين كانوا يجلسون معمي إلى الطاولة متسائلين ما إذا كنت أعرف ذلك الرجل الملتحي الذي يجلس خلفي بخمس أقدام فقط، وما إذا كان قد ذُكر لي بأنه شخص ذو أهمية كبيرة يجسب علمي أن أتعرف إليه. ولحسن الحظ، قام أحد أعضاء هيئة التدريس بتقديمي إليه بشكل غسير رسمي عندما انتهينا من تناول غدائنا.

وبعد لقائنا، استمر اسم بوركس في كونه مرادفا للتعلم الإلكتروني في إلينوي وذلك خلال عقد كامل. منذ عام 1997 وحتى عام 2007، خدم بوركس كنائب للرئيس المشارك للشؤون الأكادعية في جامعة إلينوي. وكان أيضا المدير المؤسس لمبادرة أون لاين لجامعة إلينوي. وبالرغم من أنه شبه متقاعد حاليا إلا أنسه بروفيسور باحث وزائر في مكتب التعزيز التكنولوجي للتعلم لدى جامعة إلينسوي سيرينغ فيلد. ونظرا لهذه الخلفية التاريخية الغنية والثمينة، لم يكن مستغربا كثيرا أنه مشهور عبر الولايات المتحدة كمروج، فضلا عن مشاركته في التدريس المعتمد على الويب. وبدون شك، إن بوركس أوكلي الآن في القمة، وهو زعيم الستعلم أون لاين في إلينوي.

كل مرة أتحدث فيها إلى بوركس يزودني بإحصاءات مثيرة للإعحاب، ويدفع تفكيري في اتجاهات حديدة. وهو يشاركني عادة مصادر الويب الجديدة ذات الصلة بالتكنولوجيا الناشئة، حنبا إلى حنب مع أي من شرائح عروضه التقديمية، أو ملاحظات ربما أريدها. وكما ترى، إن بوركس أوكلي مثال لعالم تشارك التعليم الذي نرى أنفسنا فيه الآن. عندما تكلمت مع بوركس في أوائل فبراير عام 2008، أعلمني أن جامعة إلينوي سبرينغ فيلد لديها الآن 35 بالمئة من دوراقها الدراسية معتمدة أون لاين. ووفقا لبوركس، إن الطلاب الملتحقين أون لايسن بسبرامج للحصول على درجة علمية في سبرينغ فيلد يدفعون رسوما مدعومة من الدولة تما يجعل تكاليف الدراسة تنافسية إلى أبعد الحدود.

راي شرودر، مدير التعلم المعزز بالتكنولوجيا في حامعة إلينوي سيرينغ فيلد، والبروفيسور الفخري في الاتصالات أعلمني أن هناك ستة عشر برنامجا لمنح المدرجات العلمية، وأربعة برامج مدبحة لدى الجامعة، تتضمن درجات إكمال البكالوريوس في التاريخ، والفلسفة، والرياضيات، وعلم الحاسوب، والإنجليزية، والكتصاديات، فضلا عن برامج الماجستير في الدراسات القانونية، والصحة العامة، وعلم البيئة، والمدرس القائد، والحدمات الإنسانية الحكومية.

البيانات التي حوّلها إليّ راي على مدى شهور لاحقة كانت بالضبط بلاغا. في خريف عام 2008، أخذ ما يزيد على نصف طلاب جامعة إلينوي ســــرينغ فيلـــد دورة دراسية واحدة على الأقل، وسجّل نحو ثلث الطلاب في دورات أون لايس. كانت أكثر من 25 بالمئة من التخصصات المعلنة للجامعة تدرّس أون لاين. ونتيجة لذلك، لم تطأ أقدام العديد من الطلاب سبرينغ فيلد قط. وبخصوص أماكن إقامة هؤلاء الطلاب، فإن ما يقارب 4 طلاب من بين كل 10 طلاب لسديهم عناوين بريد خارج إلينوي، و84 بالمئة منهم مقيمون خارج سانجامون؛ وهي المقاطعة التي كانت تقع فيها جامعة إلينوي سبرينغ فيلد. وبتحليل 58 ألف شهادة لطسلاب درسوا أون لاين أو في حرم الجامعة أظهرت النتائج أنه لا فرق بينهم. وبمتوسط العمر 35 عاما، فإن أولئك المسجلين في برامج الماحستير أون لاين كانوا أكبر مسن نظرائهم في نظام الدراسة وجها لوجه بنحو ثلاث سنوات أو أربع. كان طسلاب دراسات البكالوريوس أون لاين غالبا أكبر بتسع سنوات من أولئك الذين يدرسون في الحرم الجامعي.

لا أحد هناك مندهش من هذه الحقائق. فالتدريس والتعلم أون لايسن لسدى سيرينغ فيلد هما جزء من الثقافة. في صيف عام 2008، اقتبس قول شرودر، ونشر في مقالة معنونة: تاريخ التعليم العالي: "إن جميع الكليات والجامعات في هذا البلسد لديها إقبال على برامج التعليم أون لاين، وتحديدا من طلاب يشيرون إلى أسسعار البنسزين "54. تتابع المقالة لتشير إلى أن الالتحاقات بالدورات الدراسية في صسيف عام 2008 لم تقفز فقط في سيرينغ فيلد إلينوي، ولكن أيضا في فلوريدا، ونيويورك، وتينيسي، وبنسلفانيا، وفي الكثير من المدن والولايات في الولايات المتحدة. يعتقسد جون بورن، مدير جمعية سلون المعروفة بأبحاثها ومقالاتما ومؤتمراتما حول الستعلم أون لاين أننا سوف نرى نماذج دمج أكثر للدورات الدراسية (نصف أون لايسن، نصف صف دراسي)" قالم الميكون ثورة.

إن حيارات الدورات أون لاين وبرامج أون لاين تمسنح الطسلاب الخيسار بالكامل. والخيار مهم على وحمه الخصوص بالنسبة إلى الطلاب الذين يعملون في وظائف بدوام كامل، أو لمن لديهم أطفال. وكمكافأة فإن أولئك الذين يأخذون دوراتهم الدراسية نصف أون لاين ونصف حضور يتلقّون منهجا أثقل من أولئسك الطلاب الذين يدرسون أون لاين فقط، أو في الحرم الجسامعي فقسط. الخيسارات والدمج والبدائل وأي شكل من أشكال التعلم غير التقليدي تحصد مكافسات ضخمة في القرن الحادي والعشرين. هذا هو الحال الذي أصبح عليه الستعلم في الحقيقة، وبالتالي فإن الحياة الآن مليئة بالخيارات.

كما يرشح عن التقرير الحديث NPR، فإن العديد من الناس من باقي أقطار العالم يراقبون ما يحدث في هذه الجامعة متوسطة الحجم 56. وكما هو ملاحسظ في التقرير، فإن الطلاب المستحدين يأتون إلى سبرينغ فيلد. إلهم يجيئون من تبنيسسي، وأوهايو، ومونتانا. ومع ذلك، فإلهم ليسوا مرغمين على القيادة إلى هنساك مثلما فعلت أنا عام 2004. وبدلا من ذلك، إلهم يصلون في غضون ثوان معدودة عبر لوحة مفاتيح أجهزقم أو بواسطة نقرات الفأرة. وبالنسبة إلى المدرسين، إن ذلك يتطلب تغييرا في طريقة التفكير في ما يخص عمارستهم التدريسية وتفاعلهم مسع الطلاب. لحسن الحظ، إن دورات التعلم الإلكتروني والشهادات التي كان أو كلسي وزكلاؤه من روادها قد عادت عليهم بأرباح طائلة.

بالرغم من أن حرم حامعة إلينوي سيرينغ فيلد يحوي طلابا منتسبين إليه، عددهم أقل من خمسة آلاف طالب، إلا أن الجامعة لديها تأثير دولي. هذا ما يسلط عليه الضوء نموذج WE-ALL-LEARN أي عيار أين نستعلم، ومساذا نستعلم، وكيف نتعلم، ومي نتعلم، ومع من نتعلم. في حامعة إلينوي سيرينغ فيلد، إلحسم لا يفهمون ذلك فقط، ولكنهم يدفعون هذه المفكرة إلى الأمام بالسرعة القصوى كل يوم. عندما تحدث مرة أخرى إلى راي شرودر، أشار إلى أن حامعة إلينوي سيرينغ فيلد تسعى لتأسيس "اتحاد مع أكثر الجامعات المجلية شولا لتحذو حسذو برنسامج حامعة سيريغ فيلد أون لاين". من الواضح أن الهدف هو مضاعفة نجاحالهم، فضلا عن مساعدة الآخرين على تجنب المشاكل والعثرات.

جامعة إلينوي سبرينغ فيلد ليست وحدها التي تقوم بذلك. فلقسد شساهدت نموذج المعهد هذا حول العالم في أماكن متعددة كفنلندا، والمملكة المتحدة، وكندا، وأيسلندا، وتايوان، والإمارات العربية المتحدة. إن أعداد الالتحاق والرسوم البيانية التي أتلقاها متطابقة تقريبا. في ولاية مينيسوتا على سبيل المثال، إن نحو 9 بالمئة من إيرادات الدورة الدراسية تحصد من خلال التعليم أون لاين. ومسع ذلسك، ففسي

نوفمبر من عام 2008، أعلن قادة الولاية خطة لتغطية 25 بالمئية مسن مصاريف كليتهم أون لاين حتى عام 2015، وهذه النسبة تقارب ثلاثة أضعاف التكلفة الحالية <sup>57</sup>. إن التعلم أون لاين الآن وحدة متوقعة في خدمات التعليم العالي. ومع الأخذ بعين الاعتبار التعلم المدمج في المزيج، فإن مهمة معاهد التعليم العالي قسد توسعت كثيرا خلال تطور الإنترنت الذي أنتج ثورتنا التعليمية الحالية. قد لا يكون هذا القول واضحا، ولكنه واضح للعيان بالرغم من ذلك. أي شخص لديه منصب في مكان كهذا سيخبرك أن التعلم أون لاين قد غير كل شيء.

# جلمعات مثيون طالب

التعليم أون لاين ينشط بقوة في كل ركن من أركان العالم تقريبا. في آسيا، ربما يكون النمو هناك مثيرا للإعجاب أكثر منه في أمريكا الشمالية. على سبيل المثال، نذكر جامعة رامكامينج RU، ولقد تأسست هذه الجامعة المفتوحة في بانكوك، تايلند، عام 1971. خلال رحلة قمت بما إلى هناك في ديسمبر عام 2006، اكتشفت أن الجامعة كان قد أطلق عليها اسم الملك رامكامينج العظيم، الذي كان ثالث ملوك عصر السوكوتاي في أواخر القرن الثالث عشر. وكمخترع لأول أبجدية تاي عام 1283، كان يؤمن بتعليم الجماهير. وقد درّست الجامعة جاهير من الطلاب في أقل من أربعة عقود. جامعة رامكامينج لديها الآن فعليا 600 ألف طالب، الكثيرون منهم مسحلون في دورات أون لاين أو في دورات مديحة. دعني أكرر؛ لديها 600 ألف طالب! من المختمل جدا أنك لم تسمع قسط بجامعة. رامكامينج من قبل. ربما إذا تعدّى عدد طلابها المليون فستسمع بجا عندها.

تخيل إدارة جامعة بمذا الحجم! ماذا عن مليون طالب؟ إذا كنست تعسيش في الهند فإن رقما كهذا واقع فعلى. فجامعة أنديرا غاندي الوطنية المفتوحة الهنديسة IGNOU لديها 1.8 مليون طالب، ولا تزال الأرقام في تصاعد<sup>58</sup>. ربما يصل عدد طلابحا قريبا إلى مليونين. عندها، كيف سيكون حجم الفصول؟ عنسدما اتصلت بالدكتور سانجايامشرا من جامعة أنديرا غاندي IGNOU من برنامج التعليم عسن بعد في يناير عام 2009، أجاب عن سؤالي على النحو التالي:

أتصور أن عدد طلاب الجامعة سيصل إلى مليوني طالب بحلول عام 2010. الزيادة السنوية عادة بحدود 100 أف طالب. المعتم أن نظامنا لا يعمل بالأسلوب المعتمد على الصف. فعنظم الطلاب يحصلون على مواد الدراسة مطبوعة، ويحضرون جلسات دروم خصوصية أو استشارية (وهذا اختياري. ولكن، يشارك فيه نحو 30 طالبا تقريبا)، ويؤدون الزطاقة، ويشاركون في مؤتمرات مذاعة عبر الهاتف، ويحضرون الاختيارات النهائية. لذلك، بالمجمل، إن عملية تسجيل الطلاب تتراوح بين 50 إلى 50 ألقا، اعتمادا على نوع البرامج. على سبيل المثال، إن الذين يسجلون في برنامج الماجستير في التعليم عن بعد في مجال الفنون أقل من 50 طالبا، بينما يغوق عدد الملتحقين في برنامج ماجستير إدارة الأعمال خمسين ألفا أحيانا. ولكن، بما ألهم يدرسون غالبا بصورة غير تزامنية فليس هناك مقياس الفصل في حد ذاته.

ليس من المدهش أن سانجايا يساعد جامعة أنديرا غاندي IGNOU على انشاء برامج وشهادات في التعليم عن بعد والتعلم الإلكتروني. بلا ريب يسدو أن هناك إقبالا عاليا على أشكال التعليم أون لاين والتعليم المدمج في الهند. وبجب أن يشكل هذا التعليم منطقة نمو وظيفي عال حول العالم في العقود المقبلة. ربما يجسد بالآباء نصح أبنائهم ممن يهتمون بحقل التعليم أو تمسن سيصب بحون مدرسسين باستكشاف إمكانيات التوظيف في التعليم الإلكتروني والتدريب الإلكتسروني. إذ سيكون هناك طلب على عشرات الآلاف من المدرسين الجدد للتعليم الإلكتسروني. ووالمدرين، والمصممين التعليمين، ومطوري الميديا، وخبراء التقييم.

ولكن، كيف تبدو الحياة في جامعة يضاف إليها 100 ألف طالب كل عام؟ من منطلق المقارنة، إن هذا يعني زيادة بنسبة 99.9 بالمئة في عدد الطلاب حسلال عام واحد في كليات أمريكا الشمالية وجامعاتها كلها. إن هسنا أمسر اسستثنائي! وكيف سيكون حال الطالب في الجامعة التي تعتمد على رسوم دراسية من ملايسين الطلاب لنظل واقفة على قدميها؟ كيف سيبدو الحال في قاعة ما يزيد عدد الطلاب فيها على خمسين ألف طالب في ماجستير إدارة الأعمال؟ هل سيحظى كل طالب باهتمام خاص؟ ربما ترى قريبا هذه الجامعات الضخمة مند يجة في الدول أو الأقاليم لبناء اقتصادات ذات وزن. وفي الوقت ذاته، ربما ستقلص الفجوات الاجتماعية والسياسية بين الأمم المختلفة.

كما حصل مع النموذج المتنامي في جامعة أنديرا غانــدي IGNOU، فـــإن الجامعة المفتوحة في ماليزيا OUM، التي افتتحت أبوابما بتسجيل نحو 800 طالـــب فيها في العام 2001، قد سجّل فيها نحو 65 ألف طالب بعد ست سنوات لاحقة. تصوّر العمل في معهد كهذا يحظى بمثل هذا النمو. سيكون هناك حسس قوي بالتغيير. وستشعر بالانتعاش والحيوية في جامعة مثل جامعة ماليزيـــا المفتوحـــة، لا سيما مع شعورك بأن معهدك يلبسي حاجة ضخمة لبلدك. كل شيء هناك جديد: إذ يوجد متعلمون جدد، ومعلمون جدد، وبرامج جديدة، وإحسراءات جديسة، ومبانِ جديدة، وبالطبع أفكارٌ جديدة. إن الجامعة الماليزية المفتوحة قد صممت أيضا نظام إدارة التعلم الخاص بها، فضلا عن منهاجها الخاص، ونموذج من تنفيذ التدريس، وبرامج تدريب. إن لديها ثلاثة آلاف معلم حصري (بالإضافة إلى آلاف آخرين تحت الطلب)، ولكن هناك أقل من 100 مدرس يعملون بدوام كامل؛ ومن بينهم يوجد أقل من ثلاثين مدرّسا يعملون كأساتذة أو كأساتذة مشاركين. فلا يوجد نظام يستلزم تكريس مدرسين من العيار الثقيل. إنه نمبوذج مختلف مين التعليم. نظرا للحداثة والنجاح، ليس من المدهش أن ممثلي الجامعة من الشرق الأوسط وأجزاء أخرى من العالم يزورون باستمرار الجامعة الماليزيمة المفتوحسة لشاهدة كيفية عملها.

تقدّم الجامعة الماليزية المفتوحة سلسلة كاملة تتضمن المسارات الدراسسية للبكالوريوس والماحستير والدكتوراه، وبرامج درجات علمية من الهندسة المدنية، وحتى التعليم المبكر في مرحلة الطفولة، ومن علم التمريض إلى الإدارة السسياحية. الناس الذين يريدون أن يتعلموا، وهم مؤهلون للتعلم بإمكانح القيام بدلك. فالاعتبار الذاتي والهوية يرتفعان كلما وسع التعلم الإلكتروني إمكانياتهم التعلمية. إن زائر الجامعة الماليزية المفتوحة في كوالا لامبور، بالإضافة إلى جامعة رامكامينج في بانكوك يراوده شعور بالنجاح والرضا. إنني أجد دائما مباني جديدة ترتفع، وأسمع عن برامج ابتكارية، وأقابل أناسا عظماء. إلا أنه لا أحد يرتاح. في يناير عام ومم 2009، أعلمني كل من الدكتورة زورايني واتي عباس وأبتاركور من الجامعة الماليزية المفتوحة أن الالتحاقات تعدّت 76,500، وأن هناك برامج حديدة تم إطلاقها في

ذلك الفصل في درحات البكالوريوس في الاتصالات، وعلم النفس، والدراسات الإنجليزية، وإدارة التصنيع، والصحة، والإدارة البيئية، وتكنولوجيا الوسائط المتعددة. وهناك أيضا برامج ماجستير حديدة في إدارة الموارد البشرية، وإدارة المشروعات، والتصميم التعليمي والتكنولوجيا، وهندسة البربحيات. مع كل هذه البرامج الجديدة، هناك الآلاف من الطلاب على الطريق. إن الشبان المسدعين والمتحمسين حدا في الجامعة الماليزية المفتوحة سيتابعون على الأرجم في تصميم العشرات من البرامج الجديدة الهادفة لنفع الناس في ماليزيا.

# النَّعْم الإلكتروني في الصين

ليس بمستغرب كثيرا أن المكان الآخر الذي ينعم بنمو حدير بالملاحظة في التعلم أون لاين هو الصين. لا يوجد عامل واحد يمكن أن يفسر هذا. فيرى كثيرون أنه نتيجة الانفحار الاقتصادي المستمر، فيما يعزوه آخرون إلى أنه استحابة لإقبال الطلاب عليه، وللاحتياجات الجغرافية، ونتيجة لتجربة الحكومة، والقصور في المرافق الجامعية. إلا أن آخرين يشيرون إلى مرض سارس كنقطة انطلاق حتى يتقبلوا الستعلم الإلكتروني؛ فلقد رأت الحكومة الصينية بالإضافة إلى الطلاب والمعلمين أنه بإمكانك التعلم أون لاين من دون القلق من انتشار المرض. من الواضح أن العامل المهم هو أن العين الصينيين متصلون الآن بالإنترنت كل عام. ووفقا لتقرير يناير عام 2008 من مركز معلومات شبكة إنترنت الصين CINIC، فإنه حتى ديسمبر عام 2007، كسان هناك 200 ملاين صيني لديهم اتصال بالإنترنت، أو فقط 16 بالمئسة مسن محمسوع السابق وقت الكنان. ولكن هذه الأرقام عكست أن هناك أكثر من 50 بالمئة زيادة عسن العسام سبحدث عندما يزداد علم مستخدمي الإنترنت في دولة ما ليصل إلى 73 مليسون مستخدم في سنة واحدة فقط؟ 60 ماذا سيحدث للأنشطة الترفيهيسة والسياحية، والمحاورة، والحكومة، والحدمات الاجتماعية؟

والأهم من ذلك، ما الذي سيحدث عندما تدخل هذه الأعداد عالم التعليم؟ عندما ينفجر عدد الذين يتصلون بالإنترنت في الصين ستنفجر معهم أيضا الفرص التي تمكن الناس عبر البلاد من التعلم. إن أكثر من 93 بالمئة ممن أجابوا على دراسة CINIC) يعتقدون أن الإنترنت كانت أداة مفيدة لكل من حياقهم العلمية والعملية، ولقد استخدم شخص من بين كل ستة أشخاص الويب في التعليم أون لايسن. وهكذا، لقد ازداد عدد الناس الذين يستخدمون الويب تحديدا في أنشطة تعليمية بنحو اثني عشر مليون فرد عمّا كان عليه في العام الماضي. ثم أضف إلى ذلك أن عشرات الملايين من الناس قد تلقوا تعليما عبر الويب بشكل غير مباشر أو غير رسمي - عبر الأخبار أون لاين (73 بالمئة)، أو الألعاب أون لاين (79 بالمئة)، أو التعليمات البحث (72 بالمئة)، أو عمليات البحث (17 بالمئة)، أو الرسائل الفورية (18 بالمئة) بالنقاس مشاهدة الفيديو أون لاين (77 بالمئة)، أو الرسائل الفورية (18 بالمئة) وانسوق، والقيام بالأعمال المصرفية، والبحث عن الوظائف أنشطة هامة، إلا ألها تشهد نموا من خلال التعليم أون لاين. ومع وجود أكثر من 50 مليون هاتف خلوي مستخدم في الصون، فإلهم على حافة فورة في التعلم الإلكتروني المنقل.

من الصعب تقدير أعداد الناس الذين تأثّروا في التعليم عن بعد بشكل مباشر أو غير مباشر في الصين. لتوضيح هذا الوضع، لاحظ العلماء أن الصين قد اتسمت بثلاث مراحل من النمو في التعليم عن بعد 62 كان التعليم بالمراسلة الطريقة الرئيسة من عام 1950 إلى عام 1978، ولكنه كان بشكل أساسي تحست قيادة كليات خاصة للتعليم بالمراسلة والجامعات التقليدية. في المرحلة الثانية التي امتدت من عام 1978 إلى عام 1998، كانت الصين كغيرها من الدول قد طورت تعليمها المعتمد على الراديو والتلفاز عبر تأسيس جامعة مركز الإذاعة والتلفاز المركز كبير جدا، ولديها الآن نحو مليوني طالب. إن طالبا من بين كل عشرة طلاب صينين هو على الأرجح منتسب إلى هذه الجامعة. المرحلة الثالثة من العام 1999 وحتى الوقت الحاضر، هي بشكل أساسي مرحلة التعلم الإلكتسروني. هناك نحو 1.13 مليون طالب يعتمد على التعلم الإلكتروني في الصين عام 2006 وعلى الأقل يوجد 2.7 مليون طالب يعتمدين بطريقة التعلم بالمراسلة 63 عندما يضاف طلاب الدرجة العلمية الجامعية في كل المستويات إلى أولئك الذين يسعون يضاف طلاب الدرجة العلمية الجامعية في كل المستويات إلى أولئك الذين يسعون

إلى الحصول على الشهادات أو التلويب المتخصص، فالمان علم المتعلمين الإكترونيين الصينين من المحتمل أن يزيد على عشرة ملايين 64 .

هناك شيء واحد مؤكد؛ وهو أن الوصول إلى التعليم أون لاين يكتسب زخما في الصين، وسيستمر في ذلك خلال العقد القادم أيضا كلما تزايد الوصول إلى الإنرنت. ما يقدمه الإنرنت إلى الشعب الصيني هو المرونسة في الستعلم، خاصة بالنسبة إلى المتعلمين غير النظاميين، ومتعلمي مدى الحياة 65. نستطيع أن نامل أنسه في القريب العاجل ستكون هناك استجابة لاحتياجات الطلاب التعلمية وشخصنة عمليات تعلمهم. في كثير من الأحيان، لم يكن هذا هو ما يحدث في الصين.

لا يمكن أن يكون هناك شك في أن نظام التعليم العالي الصيني هو في طــور توسع هائل في الوقت الحاضر. وعندما تضخّ دولة ذات أكبر تعداد سكاني في العالم في نظام تعليمها العالي، وتطور تعلما عن بعد، وتعلما أون لاين، فإن بقية العــالم يجب أن ينتبه. الأشكال الجديدة لتنفيذ الــتعلم أون لايــن، والإدارة، والممارســة ستكون حذورها في الصين، وستضيف بشكل سريع إلى قاعــدة المعرفــة للــتعلم الإلكتروني. وفي العقود القادمة، لن يحوّل الصينيون حذريا ميادين التعلم أون لاين والتعلم المدع فحسب؛ ولكنهم سيزلزلون أساسات التعلم.

هل ما زلت تحتاج إلى مزيد من الأعداد كلليل؟ في فيرايسر عام 2008 في حديث دار بيني وبين البروفيسور لان زو من حامعة تشينغوا في بسيجين، أشسار البروفيسور إلى أن التعليم العالي الصيني قد انفجر منفتحا من 6.3 ملايين طالب في العام 17.4 مليون طالب عام 662007. ربطت البيانات الأخرى مجموع الالتحاق بأكثر من 20 مليونا وربما أكثر مسن 25 مليونا 6. وفقا لسزو، إن الالتحاقات بالتعليم العالي تزايدت بنسبة 40 بالمئة في العام 1999، وهي تنمو بمعدل 20 بالمئة سنويا منذ ذلك الحين. لقد لاحظ أن الصين كانت مندفعة لرفسع شسأن القتصاد المعرفة. إن اقتصادا كهذا يتطلب تطوير مجتمع المعرفة لمواجهسة الطلبسات المتزايدة على تحسين الإنتاجية الاجتماعية.

 تتعهد المواهب الجديدة عن طريق زيادة الاستثمار في التعليم العسائي. صارت الجامعات الصغرى تندمج مع جامعات أكبر منها، أو تعيد هندستها حتى تتماشى مع اقتصاديات بهذا الحجم. وسيركز التمويل الحكومي الإضافي علسى البحث العلمي في الجامعات. وكان قد تم اختيار أفضل منة جامعة في الصين لتحظى بالمزيد من التمويل المالي كوسيلة لتحسين جودة التدريس والتعلم. يريد الصينيون أن يقود هذا الأمر إلى وجود جامعات ذات مستوى متميز عالميا، وهم يتوقعون أن يتحقق ذلك. ومع ذلك، فإن البروفيسور زو لاحظ أيضا أن النمو في التعلم أون لاين، والتعلم المدمج كان محدودا في نظام التعليم العالي الصيني. ويعود السبب في ذلك إلى أن نحو 67 جامعة فقط من الجامعات التقليدية مرحصة لتقدم برامج أون لاين.

ستكون الصين تجربة متميزة للمشاهدة. فهي ستزيد الرؤى حول الطريقة التي يجب أن تخطط بما الدول الأخرى للتعلم أون لاين والتعلم المدمج، مع/أو من دون الحاجة إلى التحاقات بهذه الوفرة. إن النمو الذي تمرّ به الصين في بحال التعليم العالي في مطلع هذا القرن على الأرجح لم يسبق له مثيل في أي بلد في التاريخ الإنساني. لحسن الحظ، لقد حصل في وقت تفحُّر الخيارات التعليمية، وحرية تبادل المحتوى والموارد. إن عالم التعلم الإلكتروني قد وجد طريقه إلى الصين، وتحديدا عندما كانت الصين بحاجة ماسة إلى خيارات وفرص كهذه.

لقد تحدثت عن التعلم أون لاين في جامعة بسيجين الحكومية BNU، وفي جامعة تشينغوا القريبة منها في أكتوبر عام 2004. في جامعة بسيجين الحكوميسة شعرت بالحماسة تجاه التعلم الافتراضي والحلول المعتمدة على التكنولوجيا من أجل التعليم. كان الطلاب يتقاطرون إلى القاعة قادمين من إجازة طويلسة، فسامتلأت القاعة بطلاب واقفين في الخلف، وآخرين جالسين في الممرات. فيمسا اصطف الطلاب في أربعة صفوف أو خمسة في الأروقة المطلة على القاعة وهسم يحساولون الاستماع والنظر. إن حماسة كهذه من الصعب أن تُنسى. سرت بعيدا باستنتاج أن الصين كانت مستعدة لانفجار في التعلم أون لاين والستعلم المسدمج. بالنظر إلى الرقام أعلاه، هل يمكن أن يكون هناك استنتاج آخر؟

# حبة أرز مجانية

عندما كنت في مرحلة النمو، كانت اللازمة الشهيرة التي تتردد كثيرا طوال الوقت هي أنه يجب عليك أن تنهي طبقك لأن هناك أطفالا يموتون جوعا في أفريقيا، والهند، ومناطق أخرى مكتظة بالسكان. إنني دائما أتذكر جدي جورج وهد يضيف: "عليك أن تأكل كل حبة لوبياء وبازيلاء موجودة في طبقك". وقد كان هذا التعليق بجعلني دائما أضحك، وبجعل طعم حبات اللوبياء والبازيلاء أفضل قليلا. ما زلت حتى الآن غير مدرك بالضبط ما الذي فعلته نصيحة كهذه لمن يتضورون جوعا في الهند.

لعل حدي حورج كان سيسألني اليوم: "كيف يمكن للتعلم أون لاين أن يفيد أولئك الأقل حظا في تلك البلدان؟". عند هذه النقطة، بدلا مسن الحديث عن الله البياء والجزر، فإننا ربما ستناقش حول فري رايز دوت كوم 68 . فري رايز موقع يمكنك أن تتعلم فيه المفردات، وفي الوقت نفسه أن تطعم الناس الجياع الأرز. كشخص لم يكن قط جيدا مع المفردات فكرت في أنه ربما يجدر بسي أن أحربه. حينما استكشفته صرت مدمنا عليه. كلما حققت إحابات صحيحة، حصلت على نقاط. وكانت هذه النقاط تشجعي للحصول على المزيد منها.

فري رايز يتم تمويله من خلال الإعلانات. كلما تقدمت في هذه اللعبة في الإعلانات أكثر تظهر أسفل الأسئلة. وبينما أنت تتعلم الكلمات فإنك تكسب نقاطا أو حبات من الأرز يمكن التبرع ها لإطعام الجياع. أحب عن سؤال ما بشكل صحيح وستكسب عشرين حبة أرز للتبرع ها. إن إيرادات الإعلانات تدفع قيمة هذا الأرز. ولقد حاز هذا الموقع الإلكتروفي على إقبال منقطع النظير مسن الزوار والتغطية الإعلامية. فلقد قالت صحيفة لوس أنجلوس تلم: "فري رايز دوت كوم من أكثر المواقع الإلكترونية عبقرية للعام 2007. وبأفضل روح للإنترنت إنه يقدتم تعليما، وترفيها، وسبيلا لتغيير العالم؛ وهذا كله بجانا"69

بالرغم من أن نحو 830 حبة من الأرز كان قد تم منحها في اليوم الأول مــن تدشينه، فإنه بحلول 2 فبراير من عام 2008، كان أكثر من 17 مليون حبة أرز قـــد تمّ التبرع بها. وبنهاية عام 2007 كان هناك نشاط كافـو على الموقع لإطعام أكثــر من سبعة آلاف شخص كل يوم <sup>70</sup>. لعل هذا مفتاح ساحر لباب التعليم؛ فبإمكان الشخص أن يتعلم كلمات جديدة فيما هو يطعم أناس في مكان آخر على سسطح الأرض. إنني واثق من أن حدي كان سيحب هذا. ولعلي كنت سأفضله أنا أيضا! عندما كنت أتصفح حريدة محلية في أحد الأيام، اكتشفت أن هذا الموقع كان قد تم تطويره في بلومنحتون، إنديانا من قبل حون برين، الذي طبع فيه أكثر مسن

عندما كنت أتصفح حريدة محلية في أحد الأيام، اكتشفت أن هذا الموقع كان قد تم تطويره في بلومنحتون، إنديانا من قبل جون برين، الذي طبع فيه أكثر من عشرة آلاف تعريف أساسي، بعد أن رأى ابنه وهو يعاني صعوبة في العثور علمي المصادر المستخدمة من أجل اختبار تحديد القدرات. هذا ليس أول موقع تعلم أون لاين بدأ بعد مراقبة بسيطة من والدين. فإن هناك أدوات أخرى – مشل لاين موكا، وكوريكي؛ التي سيتم التطرق إليها لاحقا في هذا الكتاب – لديها بدايات مشاكمة.

إن حون برين لا يأمل فقط في تحسين علامات الطالب في احتبار تحديد القدرات، بل إنه منطلق لينهي المجاعة في العالم. هذه هي الضربة المزدوجة اليومية للتعلم الإلكتروني؛ التعليم والإطعام! وفي مواقعه الإلكترونية المتعددة، يشير برين إلى أنه يمكن تحتب 25 ألف حالة وفاة لها علاقة بالجوع وتحصل يوميا عن طريق تخطيط برامج أفضل. إنه يعرف ما الذي يتحدث عنه. بالعودة إلى عام 1999، أنشأ جون برين موقع بوفيرتي دوت كوم، ليشرح الآثار المترتبة على الفقسر وسوء التغذية. إن برنامج الغللي التابع للأمم المتحدة يتولى مهمة توزيع هذا الأرز الذي تجمعه فري رايز 77 إن أولى الدول المستقبلة هي بنغلاديش، حيث يتم إطعام الذي تجمعه فري رايز الم أنه أسبوعين، و66,000 طفل في أوغندا لمدة أسبوع، و7,000 ألفا لمدة ثلاثة أيام عمن تأثروا بالإعصار في ماينمار، والآلاف مسن النساء الحوامل والمرضات في كمبوديا لمدة شهرين.

تخيّل صفا كاملا من طلاب مدرسة ابتدائية أو طلاب مدرسة ثانوية يلعبسون هذه اللعبة. أو ماذا عن لعب طلاب مدرسة بكاملها، أو أبناء المجتمع جميعا هــذه اللعبة؟ كم من الناس نستطيع إطعامهم بينما نحن نسزيد درجات تأهيلنا للدراســة في الكلية في الوقت نفسه؟ بعد ذلك، تخيّل كل أولئك الذين تم إطعامهم وهــم يطعمون غيرهم. إن هذه هي دورة التعلم الإيجابــي للناس على هذا الكوكب؛ أي

تحويل التعلم إلى طعام، ثم العودة إلى مزيد من التعلم! ما الذي يمكن أن تكون عليه أغاط برامج أون لاين القادمة؟ إن خيالي يجمح لوهلة متفكرا في كل تلك الألعاب والحاكاة المجانية أون لاين، والتي يمكن أن تدمج معها فكرة التبرع بالطعام. لعال تناول موضوع التعليم وتوزيع الغذاء يصير شائعا جدا يوما ما؛ لنأمل ذلك.

# RESISTANCE AND RECAP المقاومة والملخص

كما هو مدون في هذا الفصل، فإنه في أواخر التسعينيات بدأت العديد من المؤسسات والمنظمات بإقرار الدورات الدراسية والسيرامج أون لايسن، وعراقبه استخداماها. بالنسبة إلى البعض، كان هذا مثل إعادة سنَّ القوانين في أيام فـورة الذهب. نظرا للتركيز الشديد على الإمكانيات التكنولوجية للتعلم أون لاين فإن هذا الاندفاع هو الأول من نوعه الذي يوفّر دورات مثل هذه، ولكن معظم محتوى دورات أون لاين كان دون المعايير المأمولة. ولقد عنونته أنا وزميلتي فانيسا دينن بأنه عصر الإهمال التربوي <sup>72</sup>. لسوء الحظ، إن هذا الوضع لا يزال قائما حتى اليوم. التعلم الإلكتروبي يعِد بالذهب. ولكنّ ما يتم تقديمه غالبا بدلا من ذلك هــو نظام إدارة محتوى عبثى فقط، يرينا أن الطالب قد أتم الدورة الدراسية، أو أنسه أمضى وقتا معينا في الدراسة أون لاين. إننا نحتاج إلى أفضل من ذلك. إننا نحتـــاج إلى ابتكار ودمج وتعلم شخصاني. لسوء الحظ، إن العديد من أنظمة إدارة السدورة الدراسية تفشل في تقديم ومضات إبداعية للتعلم، ويعود السبب في ذلك إلى أهـ تتابع ما يحصل وتقتفي أثره فقط بعد أن يحدث. إن تأمين مستودعات المعلومات كان السَّباق في الاستثمار في موارد تعليمية معتمدة على الويب أكثر تعايشا وغنية بالثقافة. إن وضع المحتوى بشكل عملي كان السَّباق في تصميم تحارب تعليمية عميقة وممتعة. لا تستسلم! فستظهر لك العديد من القصص في هذا الكتاب، خاصة تلك المذكورة في الفصول اللاحقة، أين يمكن أن تكتشف الذهب بنحساح أكبر. وكما ناقش كريس ديد: إن أسلوب التدريس وجها لوجه لا يمكن اعتبساره المعيار الذهبسي في التعليم". وكما ستظهر لك العديد من الرحلات في هذا الفصل، فإن حركة التعلم أون لاين قد انتشرت عبر الكوكب. ولكن، مع ذلك، يظل العديب مسن المعلمين والمدرين مترددين تماما في تبني التعلم أون لاين، فيما لا يملك بعضهم الإمكانيات المادية للاستفادة من تغييرات كهذه. ويبرر البعض عدم تبنيهم التعلم أون لاين بعدم توفقهم بكيفية استخدام التكنولوجيسا أون لايسن. وهناك الكثير من المقاومين الآخرين لهذه الفكرة الذين يبرّرون ذلك بالدعم الإداري المحلود المتوفر لديهم لإحداث تغييرات كتلك. ولا يمكن أن ننكر أنه قد تم تدريب القليل من المعلمين للقيام بعملهم الجديد كمدرسين أون لاين. إن المنتقدين يشيرون دوما إلى أن الدورات أون لاين غالبا ما تفتقر إلى التفاعلية والمشاركة، وهي تمامسا أو شهاداتهم من أقل من ضغطة على مستند إلكتروني، فإن هناك مخساوف عميقسة أو شهاداتهم من أقل من ضغطة على مستند إلكتروني، فإن هناك مخساوف عميقسة وجيوبا من المقاومة بما تم ذكره سابقا معللة فعلا.

هذه الحواجز والتحديات تحتاج إلى أن تؤخذ بعين الاعتبار، وذلك نظرا إلى أن التعليم أون لاين، سيتحول من كونه خيارا ليصبح الطريقة الرئيسة التي سيتعلم بها كل شخص. رما يمثل التعلم أون لاين اليوم 10 بالمئة من الالتحاقات في التعليم العليالي وأقل من ذلك بكثير في مراحل التعليم K-12. ولكن، منذ عقد مضى كانت السبب قرية من الصفر. وإنه بعد عقد من الآن، من المختمل أن يشكّل التعلم أون لاين أكثر من ثلث أو نصف التعلم المعتمد ليس فقط في التعليم العالي ولكن في المراحل 1- كا، من ثلث أو نصف التعلم المعتمد ليس فقط في التعليم العالي وذلك لملايمته حيسارات متعددة، وللمرونة التي يقدّمها. ويعتبر تزايد معدلات البطالة، والحاجة إلى التعلم مسدى الحياة، وأزمة الطاقة، وتكاليف النقل المتقلبة من ضمن القيود التي تعيين غيو الستعلم المفتوح أكثر. وبينما نحن نغير الفصول الدراسية من النمط التقليدي وجها لوجه إلى المواد الدراسية من النمط التقليدي وجها لوجه إلى المواد الدراسية والمعاملين عند الحاجة.

بريدي مثال واحد فقط. وهناك الملايين ممن ينتفعون من الخيارات التي يقدمها التعلم أون لاين كل عام. فبإمكان التعلم أون لاين أن يســـرّ ع معرفـــة الطالـــب النشاركية، ويزيد وعيه بالناس الآخرين وبالثقافات. كما بإمكانه أن يتيح فرصة الوصول إلى المرشدين الإلكترونيين والمدريين عند الحاجة. إن الفرق الافتراضية بمكنها تصميم المنتجات ومشاركة الآخرين بها. وعند تحقيق النجاح في تلك الفرق الافتراضية، فإن المتعلمين يكتسبون مهارات جديدة مطلوبة في الاقتصاد المعولم، فضلا عن شعورهم بألهم يمسكون بأيديهم زمام أمور حياقم الشخصية وأمور تعلمهم. في النهاية، إن المتعلمين أون لاين يكتسبون مهارات جديدة تساعدهم على أن يكونوا مواطنين منتجين وأكثر ثقافة.

إننا لا نــزال في خضم الموجة الأولى للتدريس والتعلم أون لاين. والبعض في حالة التحول إلى الموجة الثانية. وكما عُرِض في هذا الفصل، إن الكثير يحــدث في هذه الموجة الأولى في أماكن مثل: فلوريدا، وميتشغان، وميناوليس، ودنفــر. إن إثارة التعلم أون لاين والتعلم المدمج حية أيضا ونشيطة خارج حــدود الولايــات المتحدة كما في ماليزيا والصين والهند. وهناك تحديات كثيرة أيضا تتم مواجهتسها من قبل كل منظمة، أو معهد تعليمي، أو بلد تبنّى التعلم أون لاين. في خضم هذه التحديات، إن الويب تفيد ملايين المتعلمين والمدرسين حول العالم كل يوم. ففيها التحديات، والمائم كل يوم. ففيها يجد المعلمون رسالتهم الحقيقية، ومن خلالها يتعلم الملايين. وأنت أيضــا تســتطيع القيام بذلك.



# في النهاية إنه عالم البرمجيات الحرة

# المفتاح الثالث3 #: توافر المصادر المفتوحة والبرمجيات الحرة

#### FREE

#### مجانا!

إن أي مستخدم للإنترنت سيدرك أن توفر بربحيات مفتوحة المصدر و بحانيسة قد انفجر في السنوات الأخيرة. وفي تقرير خاص عرض في مجلة الإيكونوميست في عدد مارس عام 2006 أعلن أن نموذج المصدر المفتوح لتطوير البربحيات قد تحسوّل متحاوزا جذوره بشكل واضح أ. المصدر المفتوح جزء من حركة بحانية أكبر بكثير. ويركّز كريس أندرسون الحرر العام لوايرد، ومؤلف كتاب الليل الطويل، والذي يوشك أن يصدر كتابا جديدا بعنوان Free على مسا يحسدث عنسدما تصسبح التكنولوجيا الرقمية في ازدياد بجانا.

كما لوحظ في الفصل الناني، إنَّ التخزين، وقوة المعالجة، وتكاليف سرعة النطاق bandwidth تتخفض إلى مستويات أقل مما يمكن تصورها. وقسد سمّى أندرسون تلك المستويات جوهريا مستويات مجانية. هناك إقبسال متزايد علمي تكنولوجيا الويب، وتوقعات بأن تصبح مجانية. فالناس لسن يشستركوا في أي أداة

لبرنامج حديد أو مصدر من دون تجربته مجانا على الأقل، أو بشكل أفضل من ذلك؛ من دون أن تكون لديهم فيه عضوية مجانية قابلة للتحديد. إن أصحاب الأعمال التجارية الناشئة في اقتصاد ويب 2.0، سعداء كثيرا بتنفيذ ذلسك. مسع الأحذ بعين الاعتبار أن كلمة بجانا تختلف دلالتها باختلاف الأشخاص. فبالنسبة إلى البعض، إن الكلمة ذات صلة بالتجارة. وبالنسبة إلى آخرين إلها تشير إلى حرية التغيير، والتوزيم، واستخدام شيء ما.

التعليم هو أكثر مورد أساسي عام قد حصلنا عليه. وعلى مدى الجيلين السابقين، فإن العديد والعديد من الناس، في العديد والعديد من المناسبات كان عليهم أن يدفعوا العزيد والعزيد من العال المحصول عليه. وفجأة، بدأ جبل الجليد بالذوبان. فجأة؟ بدأ المد ينحسر. وبدأ التعليم يتوفر الأعداد أكبر وأكبر من الناس من دون مقابل؛ ولكل الناس. إن هذا المفهوم ككل يجعلني أشعر بسعادة لا توصف.

# ثم أشار براين:

إن الإنترنت تمنطا شكلا جديدا ومغايرا للمفهوم العام للتجارة. فعا كان مهما دائما في الماضي هو الدولار العظيم، والمال. كيف يمكنك أن تعرض منتجك... وتولّد منه المال. فجأة، تقدم الإنترنت الناس شيئا بلا مقابل. سابقا، إذا أردت شيئا عظيما فقد يكلفك 500 جنيه استرليني، وإذا أردت نسخة مخفقة فقد تكلفك 100 جنيه استرليني، وإذا أردت النسخة التجريبية فربما تكلفك 50 جنيه استرليني، وإذا أردت برنامج فوتوشوب فإنه ميكلفك 500 جنيه استرليني، ولكن إذا أردت النسخة المقيّدة من فوتوشوب لي LE فان تكلفك شيئا. لا شيء، هذا لم يحدث من قبل. لقد حرالت الإنترنت الطريقة التي لتبعتها العملية التجارية عادة في القرنين الأخيرين، وقابتها.

يذكّرنا كل من كريس أندرسون وبراين فورد بأن الشركات مثل غوغـــل وياهو لا تبيع منتجات ومع ذلك تحصد عائدات تقدر بمليارات الـــدولارات. في

الواقع، إهما تمنحان قوة معالجة البيانات، مع حدمة بحث مجانية عن طريق الويب، والتخزين، فضلا عن حسابات البريد الإلكتروني المحانية. ياهو لديها تخزين غيير محدود لخدمات بريدها الإلكتروني التي تسمى بريد ياهو. أما يوتيوب الذي سيطرت عليه غوغل حديثا، فيقدر بالمليارات من دون بيعه أي سلع أبدا. هــل فكرة شيء مقابل لا شيء قد تحققت أخيرا؟ إن الشبكات الاحتماعية علي شاكلة ماي سبيس وفيسبوك تفعل الشيء نفسه. وأي أحد يطمح إلى البقاء اليوم عليه أن يوفر خدمات أون لاين مجانية. هذا يجعلني أتساءل: كيف تستطيع أقسام المحاسبة في هذه الشركات أن تحول أشياء كالسمعة، وحركة المرور، والشبكات الاجتماعية إلى تقدير الإيرادات، وتحليل التدفقات النقدية والميزانيات؟ من يُدرّب هذه السلالة الجديدة من المحاسبين الذين يجب أن يحاسبوا على أشياء كثيرة مجانبة؟ الناس الآن يتشاركون أشياء عديدة بحانا. وقد لاحظ أندرسون كذلك أن الأموال والإيرادات المتزايدة ليست هي الدوافع الوحيدة لهذا الاقتصاد الجديد. فالناس الآن يتبادلون الأشياء بحرية أكبر. وكما يشير أندرسون: "الإيشار كان موجودا دائما، ولكن الويب تمنحه المنصة، حيث تصبح أفعال الأفراد ذات تأثير دولي. إلى حدٌّ ما؛ إن توزيعا معدوم التكلفة قد حرَّل هذه المشاركة إلى صناعة".

نعم، يمكن أن يكون التعليم أرضا من المشاركة المحانية. بالطبع، إن المربين يحبون كلمة مجانا لأن الميزانيات نادرا ما تكون متدفقة. والأمر ذاته بالنسبة إلى الآباء الذين لديهم أطفال، وحن بالنسبة إلى الأطفال أنفسهم. وكذلك الأمر بالنسبة إلى الكبار في السن الذين يدفعون ضريبة المدارس من دون أن يكون لديهم أطفال فيها. إن هذه الكلمة مجانا تجعل شعر أحدهم يقشعر، وضربات قلبه تتسارع كثيرا. إذا طلب منك التحدث إلى حشد من المعلمين، ولم تكين واثقا مما يجب عليك أن تدرجه في حديثك؛ احشر فقط كلمة مجانسا عشرات المرات، وعندها ستتلقى كمّا من الإطراءات. في الخطابات التي ألقيها أحاول دائما أن أكتم ضحكتي عندما أشاهد الناس وهم يحاولون بشكل محموم كتابــة أسماء الأدوات والمصادر المجانية التي أعرضها عليهم بسرعة البرق. ألا يدركون أن أي تكنولوجيا أريهم إياها اليوم ستتضمن تجربة بحانية أو نسخة تمهيدية غالبا؟ إن هذا الكتاب بكامله مليء بكلمة مجانا، العثور على كلمة *بحانا* الآن هو ببســـاطة عدَّك 1، 2، 3.

#### المصدر المفتوح كبساطة اوتس 1-2-3

هل تذكر ميتش كابور المدير السابق لشركة تطوير لوتس. إذا لم تكن تعرفه فإنك ربما تذكر لوتس 1-2-3 لقد كان أفضل تطبيق على الإطلاق؛ فقد ولسد معه عصر الحواسيب الشخصية (حنبا إلى حنب مسع VisiCalc)، ولقسد حعسل الكثيرين منا نحن المحاسبين، والمحاسبين القانونيين المعتمدين CPAs سعداء في تلسك الأيام في الثمانينيات.

كابور اليوم رئيس مؤسسة تطبيقات المصادر المفتوحة. عام 2005، وفي مقالة في إيديوكيس ريفيو؛ ذكر كابور أنه عندما بحث عن مصطلح المصدر المفتسوح في منتصف يناير من عام 2005، استطلع عن عدد عمليات البحث الجارية على هسذا المصطلح في محركات البحث، فوجد أنه كان هناك ما يقارب 28.8 مليون نقسرة بحث<sup>3</sup>. عندما قمت ببحث مماثل في أواخر يونيو عام 2008، كانت النتيجة أنسين عثرت على 233 مليون صفحة ويب. وهذا أكثر مما أستطيع أن أتصفحه طوال حياتي؛ مما ينبئي أن تجارب تطوير المصادر المفتوحة قد أصبحت الاتحساه السائد. حياتي؛ مما ينبئي أن تجارب تطوير المصادر المفتوحة ها أستطيم، وتطوير الويب. إن الناط في حقل بربحيات المصادر المفتوحة هي إتاحة الشيفرة الحاسوبية الفلسفة الكامنة خلف بربحيات المصادر المفتوحة هي إتاحة الشيفرة الحاسوبية المنسؤة في التطوير التعاوي المورّع أو المتناظر.

ومع تقلص ميزانية التعليم، وزيادة مصاريف توفير التعليم المتصلة ها، فإن الاهتمام بالمصادر المفتوحة في قطاعات التعليم يتصاعد. في منظمات التعليم والتدريب، إن بعض أدوات المصادر المفتوحة متاحة للبريجيات الإدارية والبيروقراطية المختصة بتسحيل الطلاب، وإدارة الستعلم، والأنظمة المالية ذات الصادر المفتوحة الأحرى متصلة مباشرة بعملية التدريس

والتعلم، على صبيل المثال: البث الإذاعي على الويب (بودكاست)، والموســوعات (ويكي)، والمدونات (بلوقز).

# كلُّ شيء حول البرامج مفتوحة المصدر والمجانية

وسط كل هذه الثرثرة حول الانفتاح فإن هناك ثقافة تطل برأسها اليوم حيث ينمو الاعتياد على مشاركة للعرفة، والمهارات، والأفكار. إن البعض يتحدث عين حركة البرجيات الحرة ومفتوحة للصدر كما لو كانت حركة واحدة عملاقسة. في الحقيقة إنما حركتان: حركة البرجيات الحرة، وحركة المصادر المفتوحة. إن حركة البرجيات الحرة تحتم أكثر بالحريات الفلسفية التي تمين للمستخلمين، في حيين أن حركة المصدر المفتوح تركز على الاقتصادات التعاونية المتناظرة 4. إن مفكرتي هياتين الحركتين قد تكونان مختلفتين تماما. ولكن، كما لاحظ ريتشارد ستالمان في يوليو عام 12008: "على مستوى الممارسة، إن نشاط هاتين الحركتين يتداخل إلى حدًّ كبير. فكل البرجيات التي تكون مصادر مفتوحة حرة تقريبا، والعكس صحيح أيضا".

ومع ذلك أود أن أضيف أنه مع كلتا الحركتين فإن المشاركة لم تعد شيئا استثنائيا؛ بل إلها حزء من الثقافة. إن بذور هذا التشارك غرست في ثقافة القرصان (الهاكر) التي تبحّل براعة المشاركة في الحوسبة. فعلى النقيض من القرصنة السلبية المعروفة باختراقاتها الأمنية، إن مصطلح القرصان يستخدم عادة للتعبير عن هدواة بربحة الحاسوب وعشاقها الذين يستمتعون بتصميم بربحيات وبناء بسرامج ذكيسة، ومفيدة، وجميلة بشكل مثير للإعجاب. إن حقدل البرجميسات الحسرة ومفتوحة المصدر مليئة بمثل هؤلاء القراصنة أكثر. لعل بعض الأسمساء البارزة في مفتوحة المصدر مليئة بمثل هؤلاء القراصنة أكثر. لعل بعض الأسمساء البارزة في مراتين دوجيامز. إن عمل ثوار الإنترنت هؤلاء قد ساعد عددا غير محدود مسن الأشخاص على إتمام مشروعاتهم التقنية في منظماتهم الخاصة.

ولذلك، إن حركة البربحيات الحرة، وحركة المصادر المفتوحة الأكثر حداثـــة قد تطورتا إلى حدَّ كبير من ثقافة القرصان ُ ثقافة القرصان ثقافة فرعية تولّـــدت بطراتق شتى من ثقافة حاسوب جامعة MIT في نحاية الخمسينيات. وكأي أصحاب حرفة، إن محترفي الحواسيب يريدون أن يكونوا المسؤولين عن المشروع من البدايــة وحتى النهاية: من تحديد المشكلة، إلى كتابة الشيفرة، إلى تشغيل الأجهزة. ثقافــة القرصنة هذه لديها اعتقاد راسخ في مشاركة المعرفة ومساعدة الآخرين، بما في ذلك استكشاف أسرار برمجة الحاسوب، والوصول الحر إلى الحواسيب، وتوفير المعلومات عنها<sup>6</sup>.

من بين أكثر أنواع التربة خصوبة لاستيعاب ثقافة القرصان كان التعليم العالي في أماكن كمختبر الذكاء الصناعي في جامعة MIT، فضلا عن معامل الحاسوب في جامعة كارنيجي ميلون، وجامعة ستانفورد، وجامعة كاليفورنيا في بركلسي. ومن بين هذه البؤر، لعل مختبر الذكاء الصناعي في جامعة MIT هو الأفضل؛ فهسو معروف بثقافته المشجعة على الانفتاح، والتشارك، والتعاونية. إن العديد مسن الشبكات، وأنظمة مشاركة الملف، وأنظمة مشاركة الوقست، والأدوات قد تم اكتشافها من قبل قراصة .

اليوم، انتقل هذا الشعور بالمشاركة إلى ما وراء ثقافة القرصنة. وحركة المشـــاركة هذه قد بدأت تُوتي تمارها في العديد من الاختصاصات التعليمية المختلفـــة؛ بواســـطة ابتكارات ومنتجات بحانية متاحة عبر بجموعة من الدورات. إلا أن مراكز التعلـــيم لم تركّز فعليا على استخدام هذه البربحيات الحرة من أجل منفعة التدريس والتعلم.

# حقلة شاي أخرى في بوسطن لمناقشة GNU

على شاكلة الثورة الأمريكية، فإن ثورة البربحيات الحرة لديها بعض الجسذور في بوسطن. انبثقت البربحيات الحرة من تصرفات الأفراد، ولم تنبثق مسن تمويــــل الحكومة، كما أنها لم تكن من أولوياتها. وبالرغم من أن البربحيات الحرة موجـــودة منذ زمن، إلاّ أن الشخص المسؤول عن تنظيمها في حركة منظمة نشطة ذات طابع غير ربحي هو ريتشارد ستالمان.

ستالمان رجل حصد سلسلة من الجوائز وشهادات التقدير لإسهاماته المتعددة في حقل علم الحاسوب<sup>8</sup>.كان ستالمان قرصانا في مختبر الذكاء الصناعي في جامعــــة MIT خلال أيامه كطالب في كلية الفيزياء في جامعة هارفارد في أواتل عام 1970. استمر ستالمان بالعمل في مختبر الذكاء الصناعي لمدة عقد آخر بعد تخرجه مسن هارفارد. عندما كان ستالمان في MIT قام بتصميم محرر النصوص EMACS عام 1976، وكما هو مذكور في تعليمات استخدامه؛ إنه محرر مرن وقابل للتعديل ومؤتى ذاتي مباشر.

ستالمان معروف عالميا كمبرمج للحاسوب. ولقد ترك وظيفته الرئيسة الستي شغلها لمدة عشر سنوات في مختبر الذكاء الصناعي في يناير عام 1984 مـــن أجـــل تطوير GNU، ويعتبر أحد المساهمين البارزين في حركة البريحيات الحرة. GNU هو المختصار "GNU Not Unix. تخيّل أنك تترك وظيفتك اليومية كي تخترع منتجـــا سيكون بحانيا. هذه هي روح عصر WE-ALL-LEARN. ستالمان - كفـــيره - يجسد الأمل بوجود نظام تعليمي أكثر إشراقا ودعوقراطية.

بحسب ملاحظة ليفي، لقد كرس ستالمان نفسه لفهوم المشاركة 10. كان المدف هو العمل لتحسين EMACS وأدوات بربحيات أخرى تم بناؤها من قبل مؤسسة البرنامج الحر FSF. في مقطع من رسالة البريد الإلكتروني المرسلة من ستالمان في سبتمبر عام 1983 نقراً ما يلى:

يونيكس الحر

مع بدایة مناسبة الشكر هذه سأعمل على كتابة نظام برنامج یونیكس متكیف یدعی (for Gnu's Not Unix)، ثم سامنحه مجانا إلى كل أولئك الذين يستطيعون استخدامه.

لإذا بحاجة ماسة للى مساهمات بالوقت أو بالمال أو بالبرامج والمعدات...

لماذا يجب أن أكتب GNU

أعتبر أن القاعدة الذهبية تغيد بأنني إذا كنت أحب برنامجا ما فلا بد من أن أتشارك به مع أناس أخرين يحبونه. إن ضميري الحي لا يسمح لي بتوقيع اتقائية بعدم الكشف أو اتقائية رخصة برنامج.

لذلك، أستطيع مواصلة استخدام الحواسيب من دون التغريط في مبادئي. لقد قررت أن أضع هيكلا كافيا للبرنامج الحر حتى أستطيع التماشي معه من دون الحاجة إلى أي برامج غير مجانية... إذا حصلت على التبرعات المالية فربما سأكون قادرا على تعيين بعض الناس للعمل بدولم كامل أو جزئي. إن الراتب أن يكون عاليا، ولكنني أبحث عن أناس الديهم الرعي بأن خدمة المجتمع لا نقل أهمية عن الكسب العادي. إنني أنظر إلى نلك على أنه طريقة التمكين الناس المتقانين من تكويس كل طاقاتهم المعل على GNU مع تأمين حاجتهم لكسب العيش بطريقة أخرى <sup>11</sup>.

كما أوضحت رسالة البريد الإلكتروني أعلاه، لقد كانست هنساك ثقافسة المشاركة وحرية الاستفسار في MIT ، وفي مختبر الذكاء الصناعي علمى وجمه الحصوص، الذي زرع بذور إيمان ستالمان الراسخ بالبرنامج الحر. ولحسن الحظ، قادته هذه المعتقدات إلى تطوير GNU، وتأسيس FSF مع زملائه القراصنة الآخرين عام 1985، وترويج هذا الغرض. عندما تحدثت إليه في يوليو من عام 2008، أشار ستالمان إلى أن هذه الحركة تتطلب حاجة أخلاقية ليصبح البرنامج حرّا".

معتقدات هذا الفريق واضحة ومشروحة في التقرير الأولي من FSF:

في مؤسسة البرنامج الحر مكرسة للقضاء على القيود المفروضة على النسخ، وإعلاة التوزيع، وفهم البرنامج وتعديله...

إن كلمة العرب في اسمنا لا ترجع إلى السعر، وإنما ترجع إلى الحرية. أولا، حرية نسخ البرنامج وإعادة توزيعه على جيراتك، وبذلك يستطيعون أن يستخدموه معك. ثانيا، حرية تغيير البرنامج، وبذلك يمكنك أن تسيطر عليه بدلا من أن يسيطر هو عليك. ومن أجل هذا فإن شيغرة المصدر يجب أن تكون متاحة لك.

إن المؤسسة تممل على منحك هذه الحريات بواسطة تطوير بداتل متوافقة حرة لمالكي هذا التطبيق. على وجه الخصوص، إننا نحضر نظام برنامج مدمج كامل يدعى GNU، وهو الذي يتوافق مع يونيكس وما يليه. وعندما يتم نشره، سيكون من حق أي شخص أن ينسخه ويوزعه على الأخرين، إضافة إلى أنه سيكون موزعا مع شيئرة المصدر وهكذا سيكون الجميع قادرين على تعلم نظم التشغيل بقراعته، وتبادل التغييرات مع الأخرين 12

من بين الأهداف الرئيسة التي يسعى إليها FSF تطوير برنامج باستخدام رخصة شعبية عامة GPL ومن ثم توزيعه بجانا، أو ما هو معروف عامة بالحقوق المتروكة copyleft (على نقيض حقوق النشر). فبعكس الأنواع النمطية من حقوق النشر التي تقيّد الأشكال، ومدى التشارك في الملكيات الفكرية مشل برنامج الحاسوب؛ فإن نموذج الحقوق المتروكة للرخصة يحمي حق التشارك مثل الملكية. في وقت لاحق عدّل ستالمان أربع حريات أساسية ليرنامج GNU وGPL فأصبحت كما يلى:

الحوية 0. حرية تشغيل البرنامج كما تشاء.

الحوية 1. حرية دراسة شيفرة المصدر وتغييرها لفعل ما تشاء.

الحرية 2. حرية نسخها وتوزيعها على الآخرين.

الحرية 3. حرية نشر نسخ معدّلة 13.

بواسطة هذه المبادئ الأربعة التي تقود جهود البرنامج الحسر، فان مبر بحسى البرنامج الحرّ ومستخدميه قد دخلوا ثقافة حيث القواعد، والتوقعات مركزة علسى المشاركة أ. ستلمان وزملاؤه منحوا المستخدمين الحق ليشاركوا، وينسخوا، وينوزعوا البرنامج الحر بحسب اختيارهم. في الوقت ذاته، كان ستلمان ينظر بتمعن إلى المستخدمين على ألهم مطورون عتملون، ممن قد يشاركون الآخرين معرفتهم ومهاراتهم وخبراتهم التي تتعلّق بالبرنامج الحر، عن طريق الطلب منهم أن يشاركوا ستالمان و آخرين ما عدّلوه من شيفرات. هذه المجموعة من القراصنة الستي كانست معزولة سابقا قد تصبح قريبا جزءا من حركة جماهيرية، إذ لسديهم الآن هويسة جماعية، وجموعة من القواعد والمبادئ والقيم التي شكّلت ثقافة البرنامج الحر لتقود ممارساتهم اليومية.

إن زيارة إلى موقع FSF الإلكتروني ستظهر لك أن كلمة حسو كما يستخدمو لها ترمز إلى حرية التعبير لا إلى المجانية؛ إلها حرة من أي قيود ومن كسل القيود. ولقد قال لاري ليسنج في مجلة وايود، إن ما يثير السخوية هنا هسو أنسك تستطيع أن تفرض السعر الذي تريده مقابل هذا التطبيق المجاني، ولكنك لا تستطيع أن تحجز هذه المعرفة المتعلقة بكيفية عمله أقلام بواسطة فتح شيفرة المصدر، يسسمح للآخرين بالتعلم من البرنامج، وتحسينه. إن الواحد منا لديه الحرية لتشغيل البرنامج، وتحسينه أقلام وتسخه، وتوزيعه، ودراسته، وتفييره، وتحسينه أقلام المنابع، وتعليه أقلير المنابع، وتعليه الم

عمل ستالمان يفيد بشكل مباشر أولئك العاملين في حقــــل التعلــــيم، الــــذين يفتقرون عادة إلى التمويل والبنية النحتية. عندما يكون شيء ما حرا، ويمكن نسخه على عدد غير محدود من الأجهزة، فإن البريق سيلمع في عيني المدرس؛ إذ سستكون لديه موارد حرة! ولكن حركة البرنامج الحر تعني ما هو أكثر من تسوفير الأمسوال على المدرسة. في ورقته "لماذا يجب على مدرستي أن تستخدم البرنامج الحر فقط"؛ يشير ستالمان إلى أنك عندما تستخدم البرنامج الحر تكون لديك سيطرة أكبر على ما يمكنك فعله به 17. فباستطاعتك أن تنسخه وتشارك الآخرين به، وبإمكانك أن تسمح للطلاب بأخذه إلى البيت لوضعه على أجهزهم هناك، وبإمكانك أن تُحمّله على أجهزة الطلاب المحمولة بحيث يصبح بإمكافهم استخدامه في الواجب الصغي أو في الرحلات الميدانية. كما يمكنك أن تتعاون مع الآخرين في المشسروعات السي تستخدم ذلك البرنامج، ويمكنك أن تشارك الآخرين الموارد المتعلقة به، والتوثيسة من دون أن تقلق من أن يقاضيك أحد قانونيا. بإمكانك التملص من الزيسادات في الأسعار ومن السيطرة من قبل الشركات. والدروس التي يتعلمها الطلاب عن هذا البرنامج الحر دروس للحياة. البرنامج الحر حزء رئيس من عالم التعليم المفتسوح أكثر.

البرنامج الحر تطوير مهم في حقل التعليم. فكّر فيه؟ نسخ من البرنامج الحسر يمكن أن تُصنَّع من دون تكلفة، وبالتالي ليست هناك أي مخاوف مسن السدعاوى القانونية. بسبب هذه الحريات، ليست هناك قيود توقف الناس من حقول معرفيسة معينة، وخلفيات معينة، أو مجموعات معينة. في الحقيقة، ليس هناك تميز عنصسري أو وجود للنخبة هنا. فأي مستخدم بغض النظر عن خلفيته الثقافية والاقتصادية والجنس والعرق والمستوى التعليمي يمكنه أن يستخدم ذلك البرنامج نفسسه، وإن كان ذلك بطرائق مختلفة. وكما هو متوقع، إن الاستخدام الكفوء للعديد من هذه الأدوات يتطلب عادة مستوى وافيا من المعرفة أو الخيرة التكنولوجية.

في مقال يسلط الضوء على الفروق الأساسية بين البرنامج الحسر والبرنسامج مفتوح المصدر، شعر ستالمان بالسعادة لدى ملاحظته أن "عشرات الملايسين مسن الناس حول العالم يستخدمون الآن البرنامج الحر؛ فالمدارس في مقاطعسات الهنسد وإسبانيا تعلم الآن كل الطلاب استخدام نظام تشغيل Linux/GNU الحر"<sup>18</sup>. هذا ما أسميه تأثيرا عالميا! ستالمان قد ساعد على فتح العالم التعليمي، ومع ذلك، فإنسه

يأسف لأن التأثير غير معروف على نطاق واسع: "ولكن العديـــــد مــــن هـــؤلاء المستخدمين لم يسمعوا قط عن الدوافع الأخلاقية التي جعلتنا نطوّر هذا النظام ونبني مجتمع البرنامج الحر، والسبب في ذلك هو أن هذا النظام والمجتمع يوصفان اليـــوم عادة بأنحما مصدران مفتوحان، ويُنسبان إلى فلسفة مختلفة، وهمي بالكاد تذكر هذه الحريات".

لعل كلمة حر مفهوم يصعب ترسيخه؛ فما هو حر بالنسبة إلى شخص ما قد لا يكون حرا بالنسبة إلى شخص آخر. بالنسبة إلى ستالمان لعله في بعض الأوقـــات من الأفضل أن يستعرض الفلسفة القائمة خلف هذه الحركة التي تحتــرم الحريــة كنقيض لإعطاء هذا البرنامج بشكل بحاني أو من دون مقابل. إن البربحيات يمكــن أن تكون باهظة الثمن، ومع ذلك تظل محترمة الحريــات الشخصـــة للدراســة، ولتغيير، وللتحسين، وللاستخدام، ولنسخ البرنامج ومشاركة الآخرين به.

بالنسبة إلى أولئك الذين يواصلون التركيز على اقتصادات البرجيات المفتوحة لكولها مناقضة للحريات الشخصية؛ ستكون هناك دائما قيود للمحافظة على هذه الموارد، فضلا عن تدريب المعلمين والطلاب على استخداماها. أضف إلى هذا الأمل وإلى هذا الارتباك أيضا، أن بعضا من هذه المواضيع المحررة تتطلب وقتاطويلا، ومعرفة عميقة، وموارد عدة حتى يتم توظيفها بشكل فعال، في حين أن العديد من الأدوات التكنولوجية الحرة الأخرى على درجة عالية من البديهيسة ولا تتطلب سوى الحد الأدن من المساعدة. لكي يصير التعلم حرا ومفتوحا لكل المواطنين، فإن الأدوات التي يستخدمها الواحد منا يجب أن تكون سهلة للنشر وأن تمرس في عملية التدريس بعناية وتفكر.

## دخول فتلتدا

ربما كانت قصة لاينس تورفالدز معروفة بشكل واسع في حركة المصدر المفتوح والحر. فكما هو شائع، كان تورفالدز طالب علوم حاسوب، يبلغ مسن العمر 21 عاما في حامعة هلسنكي عندما أطلق لينكس 0.01 وهسو أول نظام حاسوبسي مرخص خاضع لرخصة GNU العامة. لعل الأمر الأكثر أهمية، أنسه في

17 سبتمبر من عام 1991، أصبح أول برنامج بربحيات مفتوحة المصـــدر يكـــون منافسا فعليا للبرامج المملوكة أو التحارية مثل نظام ويندوز مايكروسوفت. لقـــد امتطى تورفالدز الفرس، ولهذا فهو حكاية عظيمة اليوم.

بالنسبة إلى العديد من الأشخاص العاملين في حقل التعليم، فضلا عن من هم في قطاع الأعمال، فإن الإحابة المباشرة عند مناقشة بربحيات الحاسوب المطلوبة هي: "أي شيء عدا مايكروسوفت". إن ما يثير السخرية هو أن المرة الأولى التي القيت فيها محاضرة متصلة بمحتويات هذا الكتاب تعود إلى آخر اكتوبر عام 2005، ولقد حصل ذلك في مؤتمر الستعلم الإلكتروفي المدولي في فانكوفر، وكان من بين المستمعين ممثل تعليمي مهم من مايكروسوفت. بعمد أسبوعين، وجدت نفسي في ريدموند لعرض أفكاري حول عالم التعليم المنتوح والأكثر حرية في غرفة تفص بالمديرين التنفيذيين لمايكروسوفت الذين أتوا مسن جميع أنحاء العالم. عندما كنت في طريق العودة إلى المطار مع ابني الكس، المذي رافقني في الرحلة، أخبرني أن ردة فعلهم كانت إيجابية للغاية. أجبته: "ربما كانوا كلهم لطفاء فقط". إلا أنه إذا كان مديرو مايكروسوفت يدرسون حركة المصدر كلهم لطفاء فقط". إلا أنه إذا كان مديرو مايكروسوفت يدرسون حركة المصدر المفتوح، ويفكرون كيف ستكون ردة فعلهم عليه، فإن هذا لا يساوي شيئا.

بالعودة إلى العام 1991، فإنه من المرجع أنه لم تكن هناك بريحيات حرة أو مفتوحة المصدر في مايكروسوفت. ومع ذلك، كان يجب أن تكون موجرودة. في ذلك الوقت، طوّر تورفالدز نواة Linux الأساسية؛ نظام التشفيل المسوول عن تقديم وصول آمن إلى الأجهزة هاردوير، وإلى معالجات حاسوبية متنوعة. بعد ذلك بوقت قصير، لاحظ العديد ممن هم في عالم التعليم والأعمال ذلك، بمسن فيهم المديرون التنفيذيون لدى مايكروسوفت. بالرغم من أن تطوير لينكس لم يكن حزءا أساسيا من وظيفة تورفالدز، إلا أن الجامعة كانت على علم بسذلك ودعمست عمله 20 كما حصل مع ريتشارد ستالمان وGNU لقد كانت البيئة الجامعية هي عالي سرعت ذلك الحس بالابتكار والمشاركة.

جزئيا، إن مجتمعات المشاركة هذه يمكن أن تُشاهد في المناقشات المشهورة الآن التي أخذت مكانا بين تورفالدز والدكتور أندرو تانينيوم؛ وهو أستاذ علوم الحاسوب القدير في حامعة فيرجي في هولندا، ومؤلف MINIX؛ الذي كان مسن بين أوائل أنظمة التشغيل المفتوحة التي تشبه يونيكس Unix<sup>21</sup>. إن نقاشا عاما قسد تم يين تورفالدز وتانينيوم حول مينكس ولينكس. وما زال هذان الفردان يحتفظان بوجهات نظرهما الشخصية بالرغم من الحقيقة التي لا مراء فيها حول أن ليسنكس صار لديه التأثير الأعظم في الحوسبة حول العالم.

عندما أجرى تورفالدز مقابلة مع نشرة فيرست ماندي قبل عقد، ليتحدث عن المتحمسين من مطوري البرجيات مفتوحة المصدر، ذكر أنه بالنسبة إليه لم يكن الأمر يتعلق بالشهرة أو السمعة، ولكن من أجل تلبية الإحساس بالمرح في فعسل شيء ما يحبه: البرمجة والمساعدة في مجتمع الإنترنست بواسطة منتحات قابلة للاستخدام من قبل آخرين يمكنهم الاستمتاع بها 23 إن براعته وتحفته أصبحتا الآن معروضتين على الأنظار. إن المجتمع لديه أدوار مختلفة لتحسين منتج ما: السبعض يطور شيفرة، والبعض يختبرها ويسحل الأعطاء أو الثغرات الموجودة فيها، فيما البعض الآخر يمكن أن يبتكر إصلاحا أو قطعة بربحية تصحيحية. وكمسا قسال تورفالدز في تلك المقابلة إن "لينكس أساسا كان يجرد شيء قد أنجزته. وجعلي إياه متوفرا يرجع إلى رغبتي في الشعور بالفحر؛ وكأنني أقول لنفسي: انظر ماذا أنجزت. البست هذه براعة؟" كان تورفالدز يأمل أن تصبح أفكاره هذه مفيدة للسبعض البرغم من أنه اعترف بوجود نوع من الرباء في ذلك أيضا.

ولقد أشار في مقابلة أجراها عام 1998 إلى أنه بجعله لينكس مفتوح المصدر، فهو واثق من أن العديد من الناس بمكن أن يساعدوا على تعزيز لينكس وتحسينه. وبوجود الكثير من المطورين الموهويين العاملين على لينكس والسذين يختسبرون ثغراته، فإن المنتج بمكن أن يتحسّن بسرعة أكبر مما لو كان مبرمج واحد هو من يقوم بذلك. وكما أشار تورفالدز؛ ليس بمقدور شخص واحد أن يفكّر في كل الاستخدامات الممكنة والمشاكل المحتملة، ولكن بحتمع مستخدمين كبيرا بمكن أن يقترب من ذلك الهدف. إنني أعرف استنادا إلى تجربة شخصية أنسك ستفتخر

بنفسك عندما يستخدم شخص ما منتجك؛ وخاصة عندما يصنع ذلك المستج الأوراد تعليميا. وكما قال: "إن المحفز الأكبر... كان بحرد بدء الناس باستخدامه؛ وهذا يجعلك تشعر بإحساس مميز بأنك ابتكسرت شسيئا يستمتع الآخسرون باستخدامه "25.

يجب على تورفالدز أن يكون سعيدا تماما لأن طفله الصغير محرَّم الآن، ومستخدم بطرائق إبداعية عديدة. ربما تكسب بعض الشركات مثل رد هات مسن بيع خدمات البربحيات. وفي الصين، إن لينكس رد فلاج مبادرة حكومية تمدف إلى تطوير صناعة المصدر المفتوح لديها. وحاليا، يسيطر لينكس على حصة تقدر بنسبة 30 بلئتة من سوق البربحيات الصينية 26، وهذه السوق في تسارع مستمر. إن هذا التعطش لمنتجات مفتوحة المصدر في الصين سيكون بلا شك ذا أثر علمي باقي العالم، لتناول هذه القضية، أمضيت أنا والدكتور جواه بان من جامعة فيرجينيا معظم عام 2007 ونحن نكتب عن التعطش للمصدر المفتوح في الصين فضلا عسن أمريكا الشمالية 27. على غرار ستالمان، كان تورفالدز قد ساهم في عالم التعلم بطرائق ربما لم يتخيلها من قبل. فلقد قدم إلى الناس في مختلف الأنحاء ومن مختلف الخلفيات الجزء الأساسي للبنية التحتية للتعلم.

# GIVING BIRTH TO FREE AND OPEN SOFTWARE ولادة البرنامج العلتوح والحرّ

بالنسبة إلى القراصنة المشهورين مثل ريتشارد ستالمان في محتسير الـذكاء الصناعي، فإن البرمجيات "كانت عبارة عن إظهار الإبداع البشري، ووصف لمنتج رئيس من صنع المحتمع... محدف حل المشاكل من أحل العساح "28". آشر ستالمان وآخرون الطريقة المبدعة والحميمة التي اعتمدوها، لأنما تسمح لهم بمشاركة الآخرين ما يعملون عليه أو الأنشطة التي يهتمون بها، وتتبح للآخرين الفسرص لمراجعتها، والتعليق عليها، وتحسين شيفرة المصدر لبعضهم بعضا "2. ومع ذلك، فإنه خلال منتصف الستينيات تولت الشركة إدارة العديد من المشروعات الستي كانت يوما ما حكرا على قراصنة الحاسوب. وبشكل مشابه لنمسوذج كفاء

التصنيع في شركة فورد للسيارات، فإن تولّى الشركة هذه المهام كان الهدف منه تحسين كفاءة الحاسوب من خلال توحيد المقاييس والتخصص في العمل.

ليس مستغربا كثيرا أن هذه التكتيكات لا تعمل بالطريقة المشاهة نفسها في أقسام الحوسبة. إن طريقة العمل في هذه الحرفية المتقنة التي اشـــتهر كهـــا أو لـــك القراصنة قد تعارضت مع الطريقة الهرمية للحوسبة التي جلبتها معها تلك الشركة. وتمُّ تشكيل طبقات هذا الهرم بالاعتماد على المرتبة والأقدمية؛ سواء أكانوا محللين، أم مبر بحين، أم مشفرين، أم مختبرين، أم مسؤولين عن الصيانة، أم مشغلي وحدات الحاسوب، أم تقنيي غرفة الحاسوب، أم مشغلي لوحة التحكم، أم عمال الأشرطة، أم منظفي غرفة التخزين 30 إن المثير للسخرية في هذا الأمر هـــو أن القراصـــنة لم يكونوا ببساطة منعزلين عن بعضهم، ولكنهم كانوا معزولين عن الحواسيب الستي توضع في غرفة خاصة. إن انخفاض التفاعل الاجتماعي بينهم وبين أقرائهم قلَّـص ثقافة حرية تبادل الأفكار وانفتاحها، وهذا بدوره حدّ أو بالأحرى قطع وصولهم إلى الحواسيب والبرامج التي تشعُّلها. وقد كانت دورة سيئة جدا، خاصــة عنـــدما يتعلق الأمر بثقة القرصان وكرامته وثقافته.

ومع ذلك، بدأت الأمور تتغير مع حركة البرمجيات الحرة، ومن ثم مع حركة المصدر الحر لاحقا. عندما تحدثت أنا وجواه بان إلى إريك رايموند في يناير عام 2006، أحيرنا أن مصطلح المصدر المفتوح كان أول ما استرعى انتباه الإعالام في بالوألتو، في كاليفورنيا 31. حصل هذا في 3 فبراير من عـــام 1998، حـــين أعلـــن مسؤولون في شركة نيتسكيب أنهم قد ينشرون أدوات شيفرة برنامجهم للتضفح نفيحيتر الذي عرف لاحقا بموزيلا 1.0 32. وبدلا من صفة الحرّ التي كان يظنّ أنما بحابمة لمحتمع قطاع الأعمال، فإن كريستين بترسون الشخصية المؤثرة في تكنولوجيا النانو والملكية الفكرية، اقترح نعتا ملائماً أكثر وصديقا لقطاع الأعمال، فكان الصدر المفتوح. وشارك رايموند وآخرون في حركة المصدر المفتوح، وكذلك تسود أندرسون، ولاري أوغسطين، وجون هول، وسام أولمان.

منذ ذلك الحدث التاريخي، صار مصطلح المصدر الفتوح متداولا على نطاق واسع عند التحدث عن برمجيات الحاسوب التي لها شيفرة مصدر حرة الاستخدام، والتعديل، وإعادة التوزيع. إن برجيات المصدر الفتوح، على النقيض من البربجيات التحارية، مصممة من قبل مجتمع المستخدمين أو اتحاد المنظمات والمعاهد ممن ينتفعون من المنتج النهائي. تساعد هذه المجموعات أيضا على تعديل المنتج وعمل التحديثات، وذلك لأن شيفرة المصدر متاحة بانفتاح، مما يسمح لأي فرد أو منظمة بتنزيلها أو تحديثها للاستخدام الخاص. وهناك ما هو أكثر من ذلك؛ فكما لاحظ برادويلر في إيديوكيس ريفيو، إنَّ منظمة كهذه يمكنها عادة إعادة توزيع نسخ من البرنامج الأصلي أو المعدّل 6.

تحصد المنظمات التعليمية العديد من منافع استخدام برجيات حرة ومفتوحة المصدر. بالنسبة إلى الواحد منا، إن هناك ابتكارا وإبداعا وحسا بالسيطرة خارج نطاق البائعين التحاريين. الآن، أي شخص لديه فكرة لبرجيات تعليمية يمكنه أن يكتب الشيفرة، أو يعمل مع آخرين لكتابتها مما قد يفيد الناس في أطراف المعمورة. لأول مرة في التاريخ على هذا الكوكب؛ يمكن لشخص موهوب من أي بلد أو منطقة أن يكون له تأثير إيجابي في أي فكرة تعليمية. بيل حوي أحد موسسي من مايكروسيستمز، مشهور بمقولته إن "أغلب الناس الأذكياء في العالم يعملون في مكان آخر "34. حسنا، مع المصدر المفتوح، ربما يتطوع العديد من هؤلاء الأذكياء بأوقاقم للعمل معك. إن تبادل الفكرة يمكن أن يؤدي إلى ولادة أفكار أحسرى وابتكارات مما قد تكون له منافع تعليمية يمتد أثرها أبعد من الأهداف الأصلية التي وضعت لها في البداية، ويتجاوز مقاصد من ابتدعوا هذه الأفكار، وستقدّم طاقـة معـززة ومشوّقة.

يطلق يوشاي بنكار على هذا الاقتصاد اسم نموذج الإنتاج للعتمد على قاعدة النظير العام، ويكون المحفز الرئيس فيه ليس المال أو الثروة المالية، بـل الشـخف الماخلي تجاه تخصص معين يملك فيه شخص ما اهتمامات أو مهـارات<sup>35</sup>. ومـع مساعدة الآخرين أون لاين، يمكنك أن تنشئ شيئا ذا شأن أو شيئا أفضل من أجل بعض أجزاء هذا العالم. وبالتالي، إننا جميعا نرغب في أن يكون بحال حيراتنا نافعـا للناس الآخرين. إننا أيضا نريد لهذه المساعى أن تكون على أعلى جودة ممكنة.

غن البشر نعطي بشكل غير محدود حين تكون لدينا قضايا فستم ها. في الماضي، كان هذا العطاء يعني تقديم المال أو موارد رأس المال. ومع نشوء الويب، فإن هذا العطاء قد تضاعف وصار على شكل تقديم العلم والمعرفة. وعندما يُنشيئ الأفراد ممن لديهم خيرات في المجال نفسه مجتمعات أون لاين لديها مهمة تشارك خيراها على نطاق أكبر، فإن مشروعات هادفة يمكن الاضطلاع ها من دون الهرمية التقليدية، وهياكل القيادة والسيطرة، أو التعويضات المالية؛ وعند ذاك ستكون هناك روح إنسانية متولدة وحانية في العمل. إن حركة برمجيات المصدر المفتوح قسد على طريقة فريدة للاستفادة من تلك الروح.

إن روحا متولدة كهذه شيء رائع لرصدها والمشاركة فيها. على سبيل المثال، إن الملايين من الويكيبيديين المترافقين حول العالم يُقرضون ويكيبيديا أوقاقم ومهاراقم كل يوم. ربما هذا هو الجمال الذي يأسر العشرات أو المثات من النساس ويلامعهم إلى تنقيح صفحة أو اثنتين في ويكيبيديا. في النهاية، إننا لا نسرى فقسط موارد عالية القيمة والنفع مثل ويكيبيديا، ولكن أيضا مجتمعات طورت طريقة تصنع بها كتيبات، وقواميس، ومراجع وكتبا، وقوائم، وتلخيصات، وتوصيات على المنتج، وشفرة بربحيات، وعددا لا يحصى من منتجات أخرى. هذه المنتجات بحانية ومفتوحة للآخرين. وبأخذ هذه الجماهير الضخمة بعين الاعتبار، إن هنساك العديد من الفنيين ممن يتطوعون بأوقاقم وتعبهم لجعل هذه المنتجات صالحة. إن الاعتراع الأساسي يمكن حتى أن يبدأ على سطح مكتب طالب جامعي شساب في فلندا، ومن ثم ينتشر في كل مكان حول العالم مع الأمل بأن الآخرين سيحسنونه.

#### مىلكاي المحدود

عقدت جامعتي شراكة مع كل من جامعة ستانفورد، وMTT، وميتشغان لبناء ساكاي Sakai. ساكاي منصة محتوى مطور أو نظام يمكن الأفراد أو المعاهد مسن وضع دوراقم الدراسية على الويب. على سبيل المثال، يستطيع أيّ منا أن يُحمِّسل أوراقا، وتقارير، وشرائح باوربوينت، ووثائق أخرى على Sakai. والشخص نفسه يمكنه أيضا أن يُحمَّل ملفات صوتية، أو محاضرات، أو أمثلة، أو أسسئلة للطلاب

إنني أتذكر طوسي في لقاء اللجنة في خريف عام 2003، عندما ذكر ساكاي للمرة الأولى. برادويلر الذي كان مساعد مدير الحوسبة الأكاديمية والبحث العلمي، وعميد تقنية المعلومات في جامعة إنديانا في بلومنجتون، أعلن عن هذه الإمكانية. إننا قد ننشئ شيفرة ليست فقط من أجلنا نحن في جامعة إنديانا، ولكنسها متاحية لأي شخص في المجتمع العالمي. الملاين من الدولارات التي وظفت لمنصة ميلون آند كانت ستأتي من أربع جامعات شريكة محترمة، فضلا عن مؤسسة ميلون آند هيوليت. إن إمكانيات المصدر المفتوح لا تنتهى هناك. فلقد كان العمل اللذي يضطلعون به ذا صلة بأدوات تقييم المصدر المفتوح، وأنظمة المحافظ الاستثمارية الإلكترونية، وأنظمة الإدارة المالية. ووفقا لكنيث جرين: من بين العوامل الرئيسة المفاهد المحافز الما العديد من المعاهد حول العالم 6. إضافة إلى ذلك، بحدف تفعيل الشعور بالوجود الاجتمساعي المعاهد حول العالم 6. إضافة إلى ذلك، بحدف تفعيل الشعور بالوجود الاجتمساعي بين منظمات استخدمين، والمؤتمرات والصحف بمذا الركب بعد ذلك بوقت قصير.

# إدخال رَجُل "المودل"

لم يكن المصدر المفتوح جديدا بالنسبة إلى كليًا عندما أشار إليه براد. فقبسل شهور قليلة من إعلان Sakai، شاركت في مؤتمر إيدي ميديا في هونولولو في نحاية يونيو من عام 2003. وكان رون أوليفر مساعد العميد للتدريس والتعلم في جامعة إيدث كاوان، في أستراليا، قد نصحني بأن أقابل رجل مردل. أجبت رون مازحا: "رجل المودل؟ أخيري من هو رجل المودل؟". فأشار إلى بجموعة مسن النساس في الجانب الآخر من الغرفة، وقال: "إنه مارتين دوجيامز. وهو يقف هناك". وقبل أن أرحل سألت رون: "ما هو Moodle تحديدا؟". فأجاب: "حسنا، إنه أول نظام إدارة تعلم مفتوح المصدر".

في ليلتي الأخيرة على الجزيرة قابلت رجل المــودل في مشــرب في ديــوك وايكيكي، وهو مطعم بحري أخذ تسميته من أسطورة التسزلج علسي المساء دوك كاناموكو وهو من جزر هاواي. شرح مارتين كيف أنه بدأ بالعمل على Moodle في العام 1999، لأنه كان محبطا من أنظمة إدارة التعلم التجارية التي كانت موجودة عندما كان مدير WebCT في جامعة كورتين في غرب أستراليا. كان قد عمل على مشروعات إنترنت متنوعة حدا قبل أن تصبح الويب رائحة بوقت طويل. في الحقيقة، كان هذا منذ عام 1986. كان مارتين متحررا بالتحديد من الأنظمة المغلقة التي تعتمدها معظم أنظمة إدارة الدورة الدراسية. لقد أخبري أن Moodle 1.0 نُشِر للمرة الأولى في أغسطس عام 2002، وبعد أقل من عام كان هناك ما يزيد على 27 ترجمة للنظام.

ولقد واصل Moodle تصاعده حول العالم. ففي لهاية فبراير عام 2009، كان لدى Moodle قاعدة تركيب تضم أكثر من 620 ألف مستخدم مسجل، يتكلمون أكثر من 78 لغة مختلفة في 204 بلاد. كان هناك ما يقارب 80 ألف تنزيل كل شهر. إضافة إلى ذلك، كان هناك عدد لا يحصى من المستخدمين غير المسلحلين و العديد من "المو دليين" السعداء.

على غرار Sakai، فإن قصة نمو ظاهرة Moodle هـسى إحسدى تلسك القصص الغامضة التي تتحدث عن أناس يقاتلون كل يوم للحصول على شسيء أفضل وأرخص مما يقدمه البائعون، ومن ثم ينجحون. كان لدى مارتين جيش من مطوري الشيفرة ممن يؤمنون بحركة المصدر المفتوح. ولكن، كانت هناك خدمات يتمّ بيعها خلف هذا المشهد، وتتعلق بمساعدة أولئك الذين يريسدون استخدام البرنامج بفاعلية. لقد بُني مودل ليكون أكثر قربا من اهتمامنات الطلاب وحاجات تعلمهم. إن فلسفة Moodle محاذية لبعض المسميات كمسمى البناء الاجتماعي. في هذه الفلسفة بمثلك المتعلمون صوتا أو كلمة في تعلمهم، ويتتفعون من تحارهم التعاونية مع بعضهم. إن العديد من المسادئ البنائية المحتمعية الرئيسة تشكّل الأساس لنظام Moodle، إذ يهدف هذا النظام إلى مساعدة المتعلمين على بناء الأفكار، وبناء المنتجات، والتعاون، ومشاركة المنتحات والأفكار، وفي النهاية الاتصال بأناس آخرين تكون للديهم الاهتمامات نفسها. إن تعلما كهذا التعلم الذي يعتمد على المشاركة بمكن رؤيته في أدوات المناقشة والمحادثة، والويكي، والملفات الشخصية المثبتة في Moodle. إن روعة هذا النظام تكمن في أن أي فرد عمن يكتبون الشيفرة يمكنه إضافة المزيد من الأدوات المعتمدة على هذه الفلسفة الأساسية. إن ما تولّد عن ذلك هو مجتمع من مبريحي Moodle يبنون بيئة خاصة من أجل التعلم البنائي الاحتماعي.

ولقد كتب على الصفحة الإلكترونية لفلسفة Moodle:

بمجرد ألك تفكر في كل هذه القضايا، فهذا يساعتك على التركيز على التجارب التي 
قد تكون أفضل التعلم من وجهة نظر المتطمين، بدلا من مجرد نشر المعلومات التي 
تعتقد أنهم يحتاجون إلى معرفتها، وتغييمها. كما أنه يستطيع مساعدتك على إدراك 
كيف يستطيع كل مشارك في الدورة الدراسية أن يكون مدرسا فضلا عن كونه 
متطما. إن وظيفتك كمدرس يمكن أن تتغير. فبدلا من أن تكون مصدر المعرفة 
ستصبح الموثر، ومثلا أعلى الصف الدراسي، ويحصل نلك عندما تتصل بالطلاب 
بطريقة شخصية، وتتناول لحتياجاتهم التعليمية، وتدير نقاشاتهم وأشطاتهم؛ إذ إنك في 
تلك الحالة تقود الطلاب بشكل جماعي نحو أهداف التعلم الصف الدراسي.

Moodle و Sakai هما فقط مثالان من أمثلة عديدة لأنظمة إدارة المحتسوى الحرة أون لاين. هناك ثلاث منافع تقدّمها أنظمة كهذه لعالم الستعلم المفتسوح. أولا، إلها تسمح للمنظمات والمعاهد بتقدّم دورات دراسية، وبرامج قد تكسون مكلفة للغاية ما لم تعتمد هذه الطريقة. ثانيا، إلها تجعل محتوى كثيرا متوفرا للأفراد فضلا عن المنظمات؛ حتى إن بلادا بأكملها لم يكن يتوفر لها هذا المحتوى سسابقا وصار متوفرا لها الآن بواسطة هذه الوسيلة. ثالثا، إلهم يُنشئون مجتمعات مسن المعلمين ممن لديهم مستوى التفكير نفسه، والذين لا يتقاسمون مواهبهم في البرمجة والدورات الدراسية فقط؛ ولكنهم مهتمون بتحسين الوضع الإنساني أيضا. ولولا أنظمة إدارة المحتوى والبرمجيات المفتوحة هذه، ما كان بإمكان هؤلاء الأفسراد أن يتقابلوا مطلقا. مع أدوات المصدر المفتوح هذه مشل Moodle وحها دوليا أكثر.

### الأنظمة: درويال وتبح

ولكن، لم يعد كل شخص مهتما بالدورات الدراسية أو بتوصيل محتوى محرّم سلفا. إن البعض ببساطة قد يريد مشاركة محتوى شخصي ومعلومات، فيما يريد آخرون ربما تشكيل بحموعات تتشارك هذا المحتوى. وهم جميعا محظوظون. على سبيل المثال، إن أنظمة إدارة المحتوى الحرة هذه، مثل Drupal تساعد أي شخص على بناء صفحات شخصية واجتماعية. فعلى شاكلة Moodle في وDrupal في محتوح المصدر. هناك عشرات الآلاف من مستخدمي المحتوى والكثيرون منهم يستخدمونه من أحل الندوين، ومشاركة الموارد، والشبكات الاحتماعية.

إذا كنت تريد أداة مصممة خصيصا من أجل مجتمعات الشبكات الاجتماعية، فما عليك إلا بالتوجه إلى الموقع الإلكتروني Ning؛ وهذه الكلمة تعني السلام باللغة الصينية. وبالرغم من أنه ليس مفتوح المصدر مثل Ning وMoodle وAkai أن Ning يسمح للمطورين بأن ينشئوا ما يسمى بالمجتمع المفتوح، وهو عبارة عن أدوات وتطبيقات تستخدم تكنولوجيا تم تطويرها من قبل غوغل. إن التطبيقات تتدفق بوفرة؛ فهناك نحو ثلاثين ألفا منها، وهذا وفقا للمديرة التنفيذية والمساهمة في التأسيس حينا بيانشيني 37. إن الكثير من هذه التطبيقات لديها بالطبع تفرعات تعليمية حيث إلها تعزز التفاعل الاجتماعي ومشاركة المعرفة.

إلى حانب بيانشيني، فإن مؤسس Ning الآخر هو مارك أندرسون نفسه الطفل البارع في وادي السيليكون، الذي كان منذ وقت مبكر في حياته العملية مؤلفا مشاركا في تأليف أداة تصفح الويب الأولى Mosaic، ومن ثم المسارك في تأليف أداة تصفح الويب الأولى 2004، وانطلقت في أوائل تأسيس نتيسكيب 388. تأسست Ning في أكتوبر عام 2004، وانطلقت في أوائل عام 2006، كان لدى أندرسون ضربة أخرى، إذ ها هو هذه المرة يهاجر من المصدر المفتوح إلى المجتمع المفتوح.

ابتداء من فيراير عام 2009 كان هناك نحو 700 ألف مجموعة، وملايين الناس الذين يستخدمون Ning، وقد جمعت ما يفوق 100 مليون دولار كسرأس مسال تمويلي<sup>39</sup>. عند دخولك Ning، يمكنك الانضمام إلى مجموعات فرعية ذات اهتمام مشابه لاهتماماتك، مثل بحموعات الفنانين، ومعـــدّي المحاضـــرات، والمصـــورين الرقميين، وخريجي المدارس الثانوية والجامعات، وموظفي المــــــؤولية الاجتماعيــــة للشركات.

على هذا النحو فإن Ning أداة مثالية لتشارك الفكرة وتبادلها في التعليم. بحيث يستطيع المعلمون أن مجتمعوا لمناقشة الكتب، والنظريات، أو الأفكار السيّ تعزّز التغيير في المدارس، والكليات، أو أي أطر تعليمية أحرى. إن الأعضاء في الشبكات التعليمية يمكن أن يأتوا من أي مكان، وليس فقط من المدرسة المحلية أو المجتمع المحلى أو مجموعة أصدقاء محلية. عندما يصبح كتاب يتحدث عسن إعادة اختراع مشروع قائم على التعليم مشهورا، فإن أعضاء المجموعة يمكن أن يُقددموا وجهات نظر، وقصصا، وتجارب من الأرجنتين، وإسبانيا، وكنادا، أو الولايات المتحدة. إلهم يشاركون آخرين ويشاطرونهم اهتماماقم، وصور مشروعاقم، فضلا عن أفلام فيديو.

أشهر شبكة تتعلق بالتعليم تدعى نيج للمعلمين "Ning for Educators"؛ إلها خالية من الإعلانات عند استخدامها ضمن شبكات من الطلاب من المراحل 7-12. وقد أنشئت من قِبَل ستيف هار جدون. لقد جذبت نيج للمعلمين آلاف الناس من حول العالم عما في ذلك اليابان والفلين والسعودية وهولندا. هذا هو

اللامتناهي في التطوير المهني، فضلا عن التبادل الدولي بالنسسبة إلى المعلمسين. أي شخص في العالم مهتم بالتعليم يمكن أن ينضم إليها، ويشسارك فيها أو يتصفح المجموعات عشوائيا.

نيج للمعلمين رمز لنموذج هذا الكتاب WE-ALL-LEARN. هؤلاء هـم المعلمون الذين يفتحون عالم التعلم. المدرسون والمدربون لم يعد عليهم أن يرضـوا بالأفكار والنصائح التي يحسلون عليها من أولئك الذين يجلسون في مكاتبهم، أو في فصولهم الدراسية، أو من جيرالهم. إذ يمكنهم الآن أن يضعوا تعليقا أو سـوالا في عالم Ning الغني، وأن ينتظروا الإجابات والأفكار من زمـلاء حـدد في آسـيا، وأوروبا وأمريكا اللاتينية. ربما كما يدل اسمها؛ تستطيع Ning حقا أن تقـود إلى السلام.

#### إنتاج الإيداع العلم

إن التشارك الإبداعي أو ثقافة التعلم التشاركي مع تبادل مكتسف وسلس للأفكار يحتاج إلى آلية لتوضيح استخدام المواد الدراسية التي يتم تبادلها. في هله الثقافة، هناك العديد من الأدوات للأشخاص المبدعين أو الفرق المتعاونة، فضلا عن استعراض النتائج. فعلى نقيض الشركات، إن الأفراد أو المجموعات - خاصة أولئك العاملين في التعليم - قد يريدون استخدام عملهم، وإجراء تعديل عليه ليظل مستخدما من قبل أكبر عدد ممكن من الناس. التعاونية والمشاركة شائعتان الأن في المعجم اليومي.

إنه من الصعب بالنسبة إلى أي شخص مواكبة التفسيرات الستي حدث. فالتكنولوجيات أون لاين قد انفحرت بشكل قسوي، وتطورت الإمكانيسات التدريسية كثيرا متحاوزة أغلب المنهجيات والنظريات التي تدرّب عليها المدرسون. وبشكل أكثر وضوحا، لقد زادت التكنولوجيات خيارات التعليم بالنسبة إلى مواطني هذا الكوكب متحاوزة قوانين حقوق النشر والطبع التي تفرضها أغلب الحكومات. في الوقت ذاته، لقد أصبحت الإجراءات التي يتوجب على أحدنا أن يتبعها في معظم المنظمات والمعاهد كالامتثال لقوانين حقوق النشر والطبع فوضي

في غالبها. ببساطة، إن الترخيص وحقوق النشر والطبع للمــواد الدراســية قــد أصبحت قضية كبيرة.

ادخل عالم الإبداع العام Creative Commons. لقد أنشئت هذه المنظمة عام 2001 من قبل لاري ليسيج؛ البروفيسور رفيع المستوى في القانون في حامعــة ستانفورد. Creative Commons هي منظمة غير ربحية مكرّسة ليس فقط لتوسيع الوصول إلى المواد الدراسية أون لاين، ولكن لاستخدامها استخداما مبدعا وإعادة دمجها أيضا. عند الاطلاع على دليل المحتوى لمنظمة Creative Commons؛ تحـــد عددا كبيرا من الصوتيات والصور وأفلام الفيــديو والنصــوص وأدوات التعلــيم والبيانات الجغرافية. إنه من المشوق مشاهدة أسماء المنظمات والمشروعات المرخصة من قبل منظمة Creative Commons. على سبيل المثال، إن مشروع شحرة الحياة LTOL الذي تمّت استضافته في جامعة أريزونا لديه مذكرة على صفحته الإلكترونية تشرح أنه قد عزم على اختيار جميع الحقوق محفوظة. ومع ذلسك، إن المواد الدراسية في هذا المشروع لديها رخص حقوق نسخ مختلفة، علسي سبيل المثال: مسرد مشروع شحرة الحياة يسمح بالاستخدام غير التحاري، بينما محتسواه العلمي ومواده الدراسية - بما فيها النصوص والصور وأنسواع ميديا أخسري -تتضمن العديد من حقوق الملكية التقليدية. وعلى النقيض من ذلك، إن WikiEducator قد تم اعتماد حقوق نشرها على المشاركة بالمثل (\*) التي تسمح لأي شخص بأن يعدّل، ويحوّل، ويبني على المحتوى، وحتى يمكنـــه توزيـــع هــــذا العمل. إن هذا القرار ليس مستغربا كشيرا باعتبار أن WikiEducator بحتمــع متحمس يؤمن بأن المواد التعليمية يجب أن تكون مجانية ومفتوحة. إنما ويكي بعـــد عليه الاسم، إن موقع الويب هذا لديه مزيج من الصوتيات المحانيسة؛ ابتـــداء مـــن صوت الرعد إلى الضرب على الطبل، وصوت تكسر أمواج المحيط. وهو يسمح بالنسخ والتوزيع ونقل الصوتيات وأي مواد أخرى موجودة عليه؛ ولكن فقسط إن تم تعزيز ذلك بإسنادات مناسبة. إضافة إلى ذلك، إن الأعمال المشتقة لا يُسمح بما من قبل هذا المشروع. إنّ مبادرات المختوى المفتوح من جامعات متعددة، والتي تمت مناقشتها بإسهاب أكثر في الفصل التالي، لكل منها مسميات حقوق نشر وطبع مختلفة باستخدام معايير منظمة Creative Commons. إن الموارد، مثل مبادرة التعلم المفتوح لدى جامعة كارنيجي ميلون، ومبادرة صرادرة OpenLearn من الجامعة المفتوحة في المملكة المتحدة لديها الآلاف من ساعات محتوى متاحة بحرية. كلا، هذان المشروعان قد تم تصنيفهما كمشاركة بالمثل؛ ولكن فقط للاستخدامات غير التحارية. إضافة إلى ذلك، يجب على المستخدم أن يسذكر اسم المؤلف الأصلي بينما يحافظ على حقوق طبع المشاركة بالمثل نفسها لأي من المنتحات الي يتم الاقتباس منها. بإمكانك أن تشارك وتنسخ وتنقل وتعدل وتنقح العمل لاستخدامات أخرى. إن التسميات المميزة لأنواع حقوق النشسر والطبع الموجودة في معايير منظمة الإبداع العام تساعد على حماية الجامعات العامة والخاصة، فضلا عن الأفراد من كيانات ربحية يمكسن أن تسرق رأس مسالهم الفكرى.

لقد تم تصدير رخص Creative Commons إلى عشرات الدول بما فيها فنلندا، وسلوفينيا، والأرجنتين، واليابان، والمكسيك. المشروعات القادمة الملدجة على موقع المنظمة الإلكتروني تتضمن مصر، وغواتيمالا، وفيتنام، وتركيا، وبنغلاديش. ومع هذا التأثير والزخم، لا يمكن إنكار أن منظمسة Creative Commons جزء رئيس من الحركة باتجاه موارد تعليمية أكثر انفتاحا من أجل العالم.

إن الأدوات المجانية في Creative Commons تسمع للمنشئ بتعين حقوق متفاوتة على الاستخدام، ابتداء من حفظ كل الحقوق أو بعضها، ووصولا إلى المتحدام، ابتداء من حفظ كل الحقوق أو بعضها، ووصولا إلى توجد أدوات للترخيص والدمج وترجمة عملك، فضلا عن سعارات إعلانية متنوعة، وملحقات إضافية، وأدوات إعلانات من أجل وثائقك، ومدونات، ومواقع إنترنت. ولتشغيل شركة إنترنت مشاكحة، فيإن مخترات Creative

إن منظمة مثل GNU كارور. وبالرغم من أن رخصة التوثيق الحر GNU كان والمعاهد من تولي زمام الأمور. وبالرغم من أن رخصة التوثيق الحر GNU كان يراد كا في الأصل أن تكون رخصة لتوثيق البربجيات؛ إلا أن منظمة الإبداع العام تتوسع أبعد من هذه الحدود. إن منظمة البربجيات؛ إلا أن منظمة الإبداع العالم أي مؤلف، ومعلم، وفنان، وعالم، ويذهب إليه آخرون ممن يريدون جعل أعمالهم متاحة للآخرين بشكل إلكتروني. هل أنت طالب البكالوريوس الذي أنشأ فرقة موسيقية تعزف موسيقية الروك، وسجل بعض الأغنيات خلال الحفلات التي كنت تقيمها في وقت فراغك حين كنت ملتحقا بالكلية؟ أو هل أنت الأستاذ الذي قرّر وضع محاضراته المسجلة على الويب؟ أم أنك المدرس في تايلند الذي كتب تعليمات عن رياضة الرماية؟ أو رعا كنت عالما زراعيا في جامعة كالجاري في كندا، ولديك عن رياضة الرماية؟ أو رعا كنت عالما زراعيا في حامعة كالجاري في كندا، ولديك انتاج أولية لدراسة أرسلت إلى مدونتك أو صفحتك الشخصية. حسنا، إن منظمة كالحيها ما تبحث عنه.

هناك إشادة واسعة النطاق بمنظمة Creative Commons مسن بسين المشروعات والأعمال المحترمة التي تستخدم أنواع تراخيص الإبداع العام نسذكر: ويكيميديا العامة، وفلكر، وإنترنت أرشيف، ومكتبة العلوم العامة، وسيتيزينديوم. إن أنماطا متنوعة من الوثائق موجودة في هذه المشروعات بما في ذلسك الصحف العلمية التقليدية، وكتب الرسوم الساخرة، وبوابات الويب، والأفلام، والمسواد التدريسية. إن المدونات والبودكاست جزء من أنماط نشر قد تستخدم الإبداع العام. حتى الملصقات تدخل في صلب هذا النشاط.

لقد أصبح لاري ليسيج مترادفا مع Creative Commons أي مع الوصول المفتوح والحر إلى المعلومات بشكل عام. عندما سألته عام 2000 أو 2001 إن كان يظن أن منظمة Creative Commons ستنمو هذا الشكل السريع وستمتلك هذا التأثير البالغ، أجابني: "لا، لم تكن لدينا أدى فكرة. إلها مفاجأة غير متوقعة ولكنها نفيسة". إن ما ينشده هو التوازن، والتوفيق، والحداثة في ما يتعلق بحقوق الطبيع والنشر، بدلا من وضع تكون فيه كل ملاحظة مكتوبة محسوحة ضوئيا، أو أي بودكاست موضوعا على الإنترنت؛ إلها محفوظة الحقوق بجملة كل المقوق.

محفوظة. إن حقوق الطبع والنشر الكاملة يمكن أن تكون قيدا عندما تريد أن يستخدم الآخرون موادك، أو يأخذوا بعض المفاهيم من أفكارك ويعيدوا تصميمها. إن مواد البرمجيات الحرة والمصدر المفتوح التي ينادي بما ريتشارد ستالمان، وإريــك رايموند، ولاينس تورفالدز، ومارتين دوجيامز ممكنة فقط إذا كان مخترع الشيفرة أو تسلسل البرمجة قد وتَّق الوصول الحر إلى الآخرين قبل أن يسبقه أحد إلى ذلك، ويحاول أن يحتفظ بهندسة هذه الأفكار - بعبارة أخرى سرقتها - ويستولى على حقوق طبعها ونشرها. مع تراحيص Creative Commons فإن تمار الإبداع الفكرى تتضاعف بسرعة وتتوالد في أماكن لم تكن في الحسبان من قبل. ومعهــــا يصبح التعليم منفتحا أكثر لأناس أكثر.

مع سيطرة المعلومات المرقمنة على عالمنا، يجب على السياسيين أن ينتبهوا. ففي العقد القادم، ستصبح القوانين التي سنّوها والمتعلقة بالمشاركة، والاستخدام، والتشكيل الجوهري لمحتوى كهذا مهمة بشكل متزايد وخاضعة للتدقيق. هناك شك صغير في أنك ستكون متأثرا فيهم. سيكون هذا واضحا في كيف، وأين، وماذا تتعلم، وفي النهاية كيف ستؤثر في تعلم الآخرين كذلك. لكي يتمكن أي شخص على هذا الكوكب من التعلم، فإننا سنحتاج إلى إعادة التفكير في الأثر الذي تركته احتكارات صناعات التسجيل والنشر والأفلام في الاختراعات الإبداعية خلل القرن الماضي. إن الاختراعات المبدعة لهذا الجيل والأجيال التي تتبعه ستكون رقمية بشكل كبير. إننا نحن المعلمين والمتعلمين على هذا الكوكب نحتاج إلى وصول كامل وفوري إلى هذا المحتوى الرقمي. من الذي سيوقّع الآن على إعلان التعلميم المفتوح المبسوط سابقا؟

لحسن الحظ، إن أناسا مثل لاري ليسيج الذي لديه اهتمامات تعليمية وقانونية وخبرات؛ قد وُلدوا لأحذ دور حيوي في هذه الحركة نحو المحتوى الحر والمفتوح. وهكذا، أحدث محام متمرّس مثل لسيج تغييرا في تثقيف الناس على هذا الكوكب. والآن، كيف يمكن للأطباء، والبيولوجيين، وحسراس الحديقة، أو السروائيين أن يصنعوا الفارق نفسه؟ كلنا نستطيع القيام بذلك، وهذا واجب علينا جميعا. وعندما نتشارك في هذا سيكون بإمكاننا جميعا أن نتعلم.

### OPEN SOURCE AND FREE SOFTWARE FOR ALL المصدر المقتوح والبرمجيات الحرة متاحة للجميع

إن المصطلحين حرّ ومفتوح يحملان العديد من المدلولات لأنساس مخستلفين. كريس أندرسون من مجلة وايرد على سبيل المثال، يركّز على الاقتصادات الحسرة، سنما وبتشارد ستالمان قائد المثالية الأخلاقية واحترام الاختيارات والحريات الشخصية. من الواضح أن الحركات من أجل البرجميات الحرة فضلا عن المصدر المفتوح تُغيّر فرص التعلم حول الكوكب. أولئك القادة من كل مبادرة يوقنون ألهم قد صمموا فرصا فريدة من أجل ترويج التعليم. وسواء أكان مختبر الذكاء الصناعي هذا موجودا في جامعة MIT، أم في جامعة هلسنكي، أم في جامعـــة كيرتـــين في أستراليا؛ فإن سبلا جديدة وحرة للتعلم ممكنة. الناس مثل سستالمان، وتورفاللدز، ودوجيامز، وليسيج؛ قد دلونا على ذلك الطريق. إن أفكارهم قد انبثقـت مــز. مهمَّات معاهد متوسطة لتنشئ، وتؤرشف، وتنشر المعرفة في مجتمعات مشاركة مفتوحة. بواسطة مثاليتهم؛ رُبِّسي الإبداع، واحتُرم، وانتشر بشكل واسع. البر مجيات الحرة والمفتوحة هي المكون السرئيس في نمسوذج WE-ALL-LEARN. بواسطة أدوات البربحيات الحرة، خاصة تلك التي ربما يطوّرها أو يزيد عليها مبرمجو الحاسوب، والمصممون حول العالم؛ فإن هناك نموا في رأس المال من أجل توسيع التعليم. بالطبع، هناك مخاوف الفجوة الرقمية. ومع ذلك، إن وصولا واســعا إلى الويب قد تحقق، وهناك العشرات من الأدوات الحرة التي قد تخدم كأدوات معززة للتعليم الإنسان ومساعدة على تحقيق ذلك. أي شخص لديه مهارات برمحة الحاسوب، أو التصميم، أو المال، أو الموارد، أو الشبكات يستطيع الآن أن يحسّبن مستوى التعليم العام على هذا الكوكب. ربما يكون تأثير ذلك في شخص واحمد فقط، وبالرغم من ذلك فهذا عظيم. ولكن، يمكن أيضا أن يؤثر في نتائج تحصيل الآخرين للوصول إلى الأهداف الأعلى فإن هذه الحركة تحتاج إلى جهودك.



## جامعة MIT في كل بيت

# المقتاح الرابع #: المصادر ذات الفاعلية والمحتوى المطور المقتوح

## MIT'S"VEST" MENT IN OPENCOURSEWARE هبة فيست من MIT: المحتوى المطور المقتوح

إنّ الإنجاه الأكثر تشويقا في التعليم اليوم ربما هو التحرك نحو المحتوى المطور المفتوح OCW المستهل من قبل جامعة MIT منذ سنوات قليلسة مضست. في المستوى التأسيسي، إنّ OCW ترمز على الأغلب إلى وضع المحتوى الحسر علسى الإنترنت ليستخدمه أي شخص. OCW توفّر وصولا حسرا، قسابلا للبحسث، ومفتوحا إلى موارد الجامعة ومحتوى المسار الدراسي. على سبيل المثال، قد يضسع المعلمون مذكرات المحاضرات، ومفردات الدورة الدراسية، ونماذج الاختبارات، وملفات الميديا، والجداول الدراسية، ومعلومات أخسرى ذات صسلة بالسدورة الدراسية. ومع ذلك، فإنه لا يوجد مدرس على الموقع لمراجعة المسار أو رصسد درجات الطلاب.

منذ أن صرّح تشارلز فيست بإعلانه في 4 أبريل عام 2001؛ احتذبت حامعة MIT الكثير من الاهتمام الإعلامي والإطراء<sup>1</sup>. وبالرغم من أن الهدف كان وضــــع

أغلب دوراتها بجانا على الويب في غضون عشر سنوات، إلا أنني عندما تحدثت إلى ستيف كارسون مدير العلاقات الخارجية في يوليو عام 2008 أخسيري: "أنسا في الحقيقة قد أنمينا عمليا كل دورات MIT في 28 نوفمبر عام 2007؛ أي بعد سست سنوات ونصف فقط من إعلان 2001". فبحلول أوائل عام 2009، كسان لسدى MIT و1890 صفا دراسيا أون لاين. في الحقيقة إن منهاجها بالكامل كان متاحسا بجانا للطلاب في العالم.

إضافة إلى هذه الإنجازات العظيمة، فقد كان هناك على الأقل منتا موقع mirror تنشر المحتوى نفسه. إن مواقع mirror تقدم نسخة مطابقة لكل المختويات على مواقع إنترنت أخرى، الأمر الذي يسرع عمليات تنزيل المحتوى، فضلا عن إزالة التكلفة الباهظة بالنسبة إلى مزودي خدمة الإنترنست أو تخفيضها. إن نحو خمس وسبعين موقعا من مواقع mirror، أو ثمانين موقعا من عانت في إقليم الصحارى في أفريقيا. إن التكاليف المحلية في أفريقيا لإنشاء قلب المركز أقل بكثير من التعريفات التي يتم فرضها لدخول هذه المحتويات من البلدان الأخرى الجاورة.

منذ انطلاقة المشروع، فإن ما يزيد على 35 مليون إنسان حول العالم قد تفحصوا محتوى دورات MIT أون لاين 2. يواصل كارسون إعلامي أن هدف المحتويات كانت تجلب تقريبا مليون زائر كل شهر، و750 ألفا آخرين للدورات الدراسية الأخرى المترجمة. وبالرغم من أن موظفي MIT توقعوا أن يكون الطلاب والمدرسون هم المستخدمين الرئيسين، إلا أن أكثر من 50 بالمئة من المستخدمين الفعلين يأتي من متعلمين في الشركات؛ عمن يحاولون الوصول إلى هذه المعلومات عند الحاجة إليها، أو لألها هادفة على المستوى الشخصي بالنسبة إليهم 3. المحتوى التعليمي من MIT متاح للعديد من المتعلمين العرضيين أو غير الرسميين عمن يبحثون وراء تحديث معرفتهم في حقل ما.

كل الدورات في MIT موجودة على الويب. اختر حقلا معرفيا؛ أي حقــل، وسترى أن كل شيء يقدمونه يمكن أن يكون لك! فإذا كانت لـــديك الرغبـــة في التعلم عن ذكاء الإنسان الآلي، والدفع الصاروخي، والطاقة الحراريـــة، أو المراقبـــة الجوية في المطار، يمكنك الآن أن تجد كل هذا هناك. وربّما يفضّ ل والسداك أن يتعلما عن موضوعات السحر، والعرافة، والعالم الروحي. أو ربما يهتم ابنك المراهق بالتصوير، والنحت، والمندسة المعمارية، بينما تحتاج أخته الكبرى طالبة الطب إلى معين في علم الأحياء، والكيمياء، وحساب النفاض والتكامل، أو الفيزياء، بإمكانكم جميعا أن تكتشفوا في وقت واحد كل هذه المحتويات التي تريدو لها، والتي قد صُممت من قبل عدد من أهم العقول في هذا العالم. والأكثر حاذبية من ذلك أنك لست مرتبطا بزمان أو مكان محددين للقيام بذلك، ولا يجب عليك أن تملأ أي طلبات تقلم أو استمارات. وليس هناك أي شيكات لكنابتها أو تذاكر لتوقف سيارتك في مواقف الجامعة. بإمكانك استكشاف الكثير أو القليل كما تريد في وقت فراغك؛ وجمانا.

تتواصل إشادة الصحافة بالمشروع حتى بعد سبع منوات، والكثير منها يركز على النوايا الإنسانية لهذا المشروع. هذه المبادرة شهيرة حدا. حتى إن مجلة ريدر دايست قد أدرجتها في لانحتها لعام 2007 لأفضل 100 فكرة أمريكية 4. وكمسا قال فيست في مقالته عام 2001: "إن هذا شيء أكبر من MIT. آمدل أن باقي الجامعات ستنظر إلينا كقادة تعليميين في هذا الميدان. وإننا نأمل كثيرا أن يجذب المحتوى المطور المفتوح الجامعات الأخرى لتفعل الأمر ذاته. سنكون سعداء حدا إذا – مع مرور الوقت – كانت لدينا على شبكة الويب معرفة بمكنسها أن ترقسي بجودة التعلم – وتقود في النهاية إلى جودة المعيشة – حول المعمورة "5.

أحد أبرز مصممي مشروع MIT للمحتوى المطور المفتوح كان البروفيسور ديك يو. عندما تحدثت إليه في يوليو عام 2008، أكد الشاتعات الستي تقـول إن الفكرة الأساسية لمشروع OCW لمعت في ذهنه عندما كان يعمل على جهاز تمرين رياضي. ومع ذلك، فإن بذور هذه فكرة ربحا تكون قد وحدت مكالها في رأسه منذ عقود مضت؛ عندما كان طفلا في هونغ كونغ، إذ إنّ الكتب الدراسية لجامعة وبناتا يستطيعون الوصول إلى الكتب الدراسية، ومذكرات المحاضرات، وملفسات مرئية وصوتية، واختبارات، وحدول أعمال لكل مسار دراسي في MIT وللآلاف

من المسارات الأخرى حول المعمورة. كم من الشباب سيصبح ملسهما لسدخول الهندسة، والكيمياء، والهندسة المعمارية، والقانون، أو التمريض؟ بالنسبة إلى ليسو، فإن الهدف هو الوصول إلى الطلاب خارج حدود الجدران والفصول المادية لجامعة .MIT

كما يشرح يو، فإن المحتوى المطور المفتوح لم يظهر فحاة في إحدى لحظات الصّفاء. عوضا عن ذلك، لقد كان رئيس لجنة التخطيط المكلفة بالنظر في السدور الذي يمكن أن تلعبه MIT في عصر الإنترنت. وكانت أفكار أفسراد اللحنة ذات الصلة بمحتوى دوراقم الدراسية جزءا من ذلك النقاش. مكتت لجنة يسو شهورا وهي تكافح مع ما يجب القيام به. إن خطط الأعمال للجامعات الأحسرى السي تحاول دخول المجال الربحي للتعلم الإلكتروني لم تكن ذات مغزى. إن الاقتصادات بساطة لم تكن تساعد في حدوث ذلك. كما أن MIT لم تكسن تكسرت لاستمرارها في بحال لا يمكنها أن تكون فيه هي القائدة.

وهكذا، فإنه عبر خطوة جريئة واحدة فقد تصبح MTT أولى الجامعات التي تعطى محتواها بحانا، من دون أي تعرفة، ومن دون نقاش. وهي قد تقود باقي العالم إلى حقل جديد كليا يدعى المحتوى المطور الفتوح. يسمي يو هذا الإيسار العالم إلى حقل جديد كليا يدعى المحتوى المطور الفتوم. يسمي يو هذا الإيساب". وبتطبيق هذه المقولة على MIT سنجد ألما قد ألقت ما يزيد على ألف ولماغيد دورة دراسية لطلابحا (هذا هو القرميد)، وجذبت عبرها مردودات هائلة (جبالا من اليشب). بالعودة إلى الماضي، فقد كان قرارا رائعا. لدى MIT الآن العديد من اليشركاء الجدد والمستخدمين والمتابعين والمهنين. وحقا، لقد كانت الصحافة متجاوبة.

أخبرين يو أن MIT أنشأت لعبة جديدة تماما. لحسن الحظ، في ذلك الوقست كان هناك توتر صغير بين أعضاء هيئة التدريس. وبالرغم من أن بعضهم كانوا قلقين من إمكانية عرض تصاميمهم الإبداعية للدورة الدراسية بشكل فقال ضمن أي محتوى دراسي، إلا أن الغالبية افتخروا بإتاحة دوراتهم الدراسية للعالم. قبلت الغالبية بحرارة فكرة أن الكثير من العيون التي تتابع محتواهم بمكن أن تساعد في

تحسينه. وبنظرة أبعد إلى ما وراء التعديلات الطفيفة على الدورة الدراسية، فإن العديد من زوار المحتوى المفتوح المطور يشاركون الآخرين قصصهم الشخصية وأمثلة واقعية؛ والتي يتم تضمينها في نماية المطاف في النسخ اللاحقسة للسدورة الدراسية. بسبب هذه المبادرة الجريئة، فإن أعضاء هيئة التدريس في MIT يتلقون تغذية مرتدة عملية من كل أركان المعمورة، من دون أن يتجشّموا عناء السفر. الآن، هؤلاء الخبراء يمكن أن يستقبلوا زادا لا ينتهي من المعلومات للتحقــق مـــن صحة مفاهيمهم، ومعادلاتهم، ونظرياتهم. إن هذا حقا هو الكثير من اليشب!

تدرك MIT بوضوح الثورة التي تحدث الآن في التعليم. قال يو: "أنا أثـــق بـــأن MIT لديها مسؤوليتها، فضلا عن قدرتما على أن يكون لها تأثير عالم,". وأضاف أن MIT قد سطّحت المنافسة ببساطة عبر تقليم محتواها بحانا. شعر يو أنه لو لا نجاح هسذه المنافسة في ما كانوا يريدون فعله من تقسيم الدورات الدراسية وبيعها كأجزاء، ما كان للتعليم أن يكون مفتوحا بهذا الشكل اليوم. من منظوره الشخصي، إن أولئك السذين يسعون وراء الأرباح من هذا المحتوى يقودون الأحصنة السوداء (إلهم مخطئون). لحسن الحظ، إن تشارلز فيست و MIT قد وصلوا في سلسلة من عربات الأحصنة البيضاء؛ وبمذا فإن التعليم المفتوح والمحاني قد فاز؛ على الأقل الآن.

إنه من المهم إدراك أن MIT قد قادت الطريق؛ ليس فقط في هـذا المفتـاح الرئيس ولكن في مفاتيح أخرى كذلك. إنما عملاق التعليم المفتوح. وفقا لتقرير بي بي سي نيوز عام 2002، فإن المديرة التنفيذية لمشروع OCW آن مارجيليوز قالت: "إنني أفكّر بصدق في أن هناك لحظة وجدتما عنــــدما قــــالوا إن مهمتنا كانت في الحقيقة لتحسين التعليم". وتابعت: "لماذا بدلا من محاولة بيسع مع فتنا عبر الإنترنت، لا نمنحها بحانا فقط".

حذبت MIT نحو 30 مليون دولار من مؤسستين مختلفتين لإكمال المهمة. هناك الآن آلاف الصفحات المجانية من المعلومات، ومئات الساعات من محاضرات الفيديو، والملفات الصوتية، والشَّروح من بعض ألمع وأذكى الأســاتذة في العـــالم، كلها متاحة لأي شخص، ومن دون تكلفة مالية. كما سنرى فإن هذا قد حفّـز العديد من المبادرات والمشروعات العرضية.

#### PAKISTAN'S MIT

### جامعة MIT الباكستانية

إني أذكر حلوسي في هاية قاعة مؤتمر الدمج الإلكتروني للتعلم الإلكترون ( في أبو ظبي في 13 سبتمبر عام 2003. كان المقدّم هو البروفيسور عطاء الرحمن؛ وكيل أول وزارة التعليم العالي، والذي تقلّد أيضا منصب المستشار والسوزير الفدرالي لرئيس الوزراء لشؤون العلوم والتكنولوجيا، والوزير المكلّف بوزارة العلوم والتكنولوجيا، والوزير المكلّف بوزارة العلوم والتكنولوجيا، وي خضم خطابه الرائع جدا حول توسيع شبكات الإنترنت وفرص النطاق العريض في باكستان؛ بدأ بمناقشة الفرص المتاحة للشباب الباكستانيين في الدورات الدراسية التي كانت MIT توفرها. وبالرغم من أنه لم يكن هناك مدرس يقيم عمل الطلاب، أو يحصي مجموع تحصيل الطالب في دورات كهذه، فإن العديد من الطلاب في باكستان كانوا متحمسين حدا لاستكشاف السدورات الدراسسية المشهورة في علوم الحاسوب والهندسة والفيزياء.

كنت مذهولا. كان الأطفال في باكستان يتعلمون محتوى دورات MIT في مدارسهم المحلية ومنازلهم. ويعود الفصل في ذلك إلى تلك الفكرة المبدعة السيق تولّدت في ذهن ديك يو عندما كان يقوم بالتمارين الرياضية، وحنبا إلى حنب مع مقدار من روح المبادرة الذكية والتخطيط والالتزام من قبل عدد لا يحصى مسن الناس في MIT، فإن أولئك الذين لديهم وصول إلى الويب الآن يملكون حواز سفر ليتعلموا من الأفضل. لم يعد يتعين عليهم الاعتماد على كتب مدرسية تحوي معادلات قد عفا عليها الزمن، وأسئلة بالية تتناول حلولا لمشكلات حلّها المؤلسف منذ سنوات أو عقود طويلة مضت.

لقد أكد تقرير التقييم لمشروع المحتوى المطور المفتوح في MIT بعد مسنتين لاحقا؛ حدوى هذه المواد الدراسية وفائدها لهؤلاء الشباب الباكستانين 7. على سبيل المثال، في ذلك التقرير أشارت مقابلة مع سعود خان إلى أنه كان يستخدم المواد الدراسية والأدوات التعليمية للمحتوى المطور المفتوح لعدة سنوات في الوقت نفسه الذي كان فيه ملتحقا ببرنامج درجة الماجستير في هندسة الاتصالات لدى جامعة محمد على جناج في باكستان. أحد أساتذته كان أستاذا زائر افي جامعة

ماساتشوستيس، ونصح خان أن يكتشف OCW في ما يتعلق بسالمواد الدراسية المرتبطة بالاتصالات الرقمية التي يرغب في دراستها. أشار خان إلى أن OCW منحته موارد دراسية من المحتمل ألها ستكون غالية جدا لو أراد شراءها. أكثر من ذلك، لقد وجد أن دورات MIT المحانية إضافة ممتازة لأنما كانت شاملة ودقيقــة وتقدم مستوى من التفصيل مفقودا في دوراته الدراسية. لقد كان ناجحا حسدا في التعلم بالاعتماد على نفسه بواسطة مواد المحتوى المطور المفتوح.

إن ذلك المفهوم المتأصل منذ زمن أفلاطون وسقراط بأن المعلم يحتـــاج إلى أن يكون في المكان نفسه مع المتعلم لم يعد قائما بعد الآن. الطــــلاب يســـتطيعون أن يتعلَّموا في أوقات وأماكن متفرقة من معلم معين أو من متعلمين آخرين. ويمكنهم أن يتعلموا بواسطة أشكال مختلفة من الموارد، وآليات التوصيل، والتقييمات. وعليه فإن الطالبة الباكستانية يمكن أن توسّع مداركها الفكرية عن طريــق وصــولها إلى دورات MIT، فضلا عن دورات دراسية من جامعات أخرى حول المعمورة.

تخيل الآباء الذين لا يستطيعون إرسال أولادهم وبناهم إلى الكليــة، ولكــن يمكنهم أن يتجولوا عبر قواعد بيانات الكليات أون لاين والجامعات التي وضعت مواد دوراتها الدراسية أون لاين. يمكنهم القول: "يا الله! ما هذا؟! انظر إلى هـــذا المسار الدراسي في MIT، أو هذا المسار الجديد في نوتردام، وهذا البرنامج في الجامعة المفتوحة في المملكة المتحدة. إذا وجدت شيئا ممتعا أخبرني وسأقرأه أنا

الطلاب والمدرسون يستفيدون كذلك. على سبيل المشال، عندما كانست هيمالاثاتيا كاراجان، البروفيسورة في الرياضيات وعلوم الحاسوب في المعهد الوطين للتكنولوجيا - تيروشيراكالي، في تاميل تادو، في الهند، تدرّس مسارات دراسية عن الذكاء الصناعي، كانت عادة تستعين بالمواد الدراسية في OCW. مع الأحذ بعين الاعتبار مفردات الدورة الدراسية المقررة نوعا ما، والتي يجب عليها أن تتبعها، لم تكن لديها مرونة كافية في محاضراتها. لحسن الحظ، إن المواد الدراسية في OCW تسمح بتغطية أعمق أو أقل لمحتوى الدورة الدراسية. وبإضافة OCW إلى هسذا المزيج، فإن طلاها لديهم فرصة أعظم في تعلمهم، وبالتالي سيصبحون قادرين على

أن يستكشفوا تلك المواد الدراسية التكميلية. تقدم الدورة الدراسية أيضا نمــــاذج تعلم قيّمة وأمثلة للشباب فضلا عن المدرسين الأكثر تمرّسا.

ينتفع الطلاب أيضا من الوصول السريع إلى محتسوى دورات MTT. أحسد الطلاب، كانلي أديجومو، استخدم المحتوى المطور المفتوح على نطاق واسع عندما كان في عامه الدراسي الرابع في دراسة الهندسة في جامعة أحمدو بيللو، في زاريا، نيحيريا وبالرغم من أن جامعة أحمدو بيللو كبرى الجامعات في نيحيريا، بتعسداد طلاها البالغ خمسة وثلاثين ألفا، إلا ألها تفتقر إلى وجود اتصال إنترنست فعال للاطلاع على المواد الدراسية في OCW. حتى إنَّ مختبر الحاسوب لا يقدم اتصالا بالإنترنت. كانت المواد الدراسية لمشروع OCW متوفرة فقط على أقراص مدبحة سي دي والتي كان من الصعب الحصول عليها. كشخص معطاء في عالم التعليم من حاسوبه المنسزلي، وقام بطبع صفحات من صف أون لاين في تخصص هندسة المعادن، ومن ثم كان يأخسذ هذه المسواد الدراسية إلى صفه لمساعدة المدرس؛ وكذلك الطلاب الآخرين. ولا عحب فقسد كانوا يطلبون المزيد. وفي النهاية، قام بتنسزيل كل الدورة الدراسية وطبعها، ثم أحضرها إلى الصف، فانفجر الجميع بالتصفيق 10.

إنَّ قصصا كقصة أديجومو ليست استثنائية، فقد ذكر لنا روجيليو مسورالس، طالب التخرج في هندسة المعادن في جامعة فنسزويلا المركزية، قصصا مشابحة، وأخبرنا كيف قام بتنسزيل مصادر مختلفة من OCW وأحضرها إلى الصف بحبث يمكن أن تُعرض وتُناقش ويتم تشاركها مع الآخرين. ذكر مورالس أن العديد مسن الناس في فنسزويلا يستفيدون من هذه المواد الدراسية. "لا تتوافر لكل شخص في فنسزويلا الفرصة للذهاب إلى الكلية. إنه من الصعب أن تدرس في الجامعة، لذلك فيار عظيم "1.

دهش نادر، رئيس التصميم الهندسي لدى شركة سارافل في إيسران، وهسو متعلم ذاتي. فهو يستخدم محتوى OCW لاستكشاف دورات دراسية حديدة في حقول التصميم ومجالات التصنيع، وللاطلاع على آخر المستجدات في المجالات التي كان قد تدرّب عليها عندما كان طالبا في كلية ألجيني في بنسلفانيا 1. وهو مشابر بالرغم من حقيقة أن سرعة الإنترنت في إيران أبطأ كثيرا تما كان متوفرا لديه في الولايات المتحدة.

من خلال ذاك العرض الموجز، يتضح أن شيئا مشوّقا يحدث هنــــا. إذا كــــان هناك رمز نمائي لتغيير الأزمنة التعليمية في القرن الحادي والعشرين، فإنه قد يكون حركة OCW لجامعة MIT. إن هذا هو الاتجاه الأفضل من بين جميع الاتجاهات. فهو يأخذنا خطوة إلى الخلف للحظة حتى نفكّر ونسجّل الملاحظات. هل توقّع أحد في القرن الماضي أنه بحلول عام 2008 سيتمكن الناس من الجلوس براحــة في مناز لهم أو مكتباقم المحلية، والتعلم من محتويات دورات MIT الدراسية؟ إذا كان هذا هو الحال، فهل توقّع أولئك الأشخاص أنّ وصولا كهذا سيتضمن أي دورة دراسية توفرها MIT وتكون محانية كليا؟

إن الهدف الذي لا ريب فيه بالنسبة إلى أولئك المشاركين في MIT هـو إحداث الثورة في التعليم. ربما يتحول المجتمع أخيرا إلى مجتمع لا مدرسي كما تمني إيفان إليش قبل عقود مبكرة. وكما ذكر يو في مقالة بسى بسى سى نيوز: "أملنا أننا إذا أصبحنا مثلا يحتذى به، فإن الجامعات الأخرى ستضع أيضا موادها الدراسية القيّمة على الإنترنت، وكهذه الطريقة سنصنع تأثيرا حقيقيا عميقا وأساسيا في عالم التدريس والتعليم في العالم"13". وبالرغم من أن هذا قد بدأ منذ سنوات قليلة، إلا أن هذا الاتجاه ينمو بسرعة حول الكوكب. ربما يجادل النقاد قـــائلين إنَّ هذه إمبريائية إنجليزية. في واقع الأمر، بعض الناس يترجمون الآن دورات MIT من الإنجليزية إلى الصينية الحلية والمبسطة إضافة إلى الإسبانية، والبرتغالية، والتايلاندية، والفرنسية، والألمانية، والفيتنامية، والأوكرانية؛ وكذلك تفعل بعص البرامج الطموحة 14. كما أن أعداد المؤسسات المشاركة في OCW تتزايد بسرعة 15. هناك بالفعل جامعات في اليابان والهند والصين وتايلندا وفيتنام وفرنسا وأماكن أخسري تضع محتواها التعليمي على الويب مجانا. مع هذا الابتكار المسمى المحتوى المطسور المفتوح OCW، بإمكانك الآن بسرعة أن تقارن بين الصفوف والبرامج المفتوحــة من قبل المعاهد التعليمية في أرجاء مختلفة من العالم. هذه المقارنات ستكون أكثـــر شيوعا كلما أترجم المزيد من الدورات الدراسية وأصبح الوصول إليها ممكنا. نعم

إن MIT بالفعل بدأت الثورة. إلها ثورة يمكننا أن نشارك فيهـــا كلمـــا ســـنحت الفرصة، ومن بعيد، ومن دون أن يلاحظنا أحد، أو أن نكون جزءا أساسيا منـــها. أيهما ستختار؟

## OOPS, DID I MEAN TO SHARE THAT? (OOPS) نظام طراز المحتوى المطور المفتوح والمصدر الحر

المبادرة الموازية التي كانت لها جذور في تايوان هي مشروع نظام طراز المحتوى المطور المفتوح والمصدر الحر (OOPs). في OOPs هناك حيش مسن المتسرجمين المنطوعين الذين يحوّلون دورات MIT فضلا عن مشسروعات OCW مسن دول أخرى إلى اللغة الصينية التقليدية المبسطة. فهم يترجمون نصوصا مسن السدورة في المستوى التأسيسي. وفي المستوى التالي يترجمون ملفات صوتية وفيديويّة أ.

في أواخر يوليو عام 2005، قدّمت ورشة عمل طوال اليوم عن الستعلم أون لاين في تاييبه. كان جمهوري مجموعة من الشباب التنفيذيين من شركات مختلفة، الذين كانوا قد سحّلوا في أكاديمة القيادة. ومع توفّر الوقت في حدول أعمالي في وقت مبكّر، ربّت للقاء على الفطور مع لوسيفر شو، الذي قبل لي إنّه ينبغي لي مقابلته. أعلمني أصدقائي أن لوسيفر قد ترجم رواية صيد الحواتم إلى اللغة الصينية وجنى أكثر من مليون دولار وهو بعمر السادسة والعشرين. لقد ظهرت ترجمت هذه بعد أسابيم من صدور أول أجزاء هذا الفيلم المقتبس للمخرج بيتر حاكسون في ديسمبر عام 2001. إن توقيت ترجمة لوسيفر كان ممتازا. إن موجة الحظ السي أصابته هذه قد نتج عنها بيع أكثر من 220 ألف نسخة من مجموعة أعمال تولكينو المترجمة في غضون ثلاث سنوات ونصف فقط.

من ثمَّ استخدم لوسيفر ما يقارب نصف المليون الأول الذي جناه للمساعدة في ترجمة دورات MIT، ودورات OCW أخرى إلى اللغة الصينية التقليدية المبسطة. واستخدم أيضا بعض المال لإنشاء مؤسسة ثقافة الخيال والفنون وإدارةا B. وبالرغم من أنه قد جمع ثروة هائلة من صفقة ترجمة كتاب واحد، إلا أن لوسيفر ليس مليونيرا مثل بيل جيتس أو وورن بافيت. ولكن، من خلال تبرعه بنسبة كيبرة

كهذه من ثروته الشخصية لأجل صالح البشرية، فإن لوسيفر يخدم كمثال محتمـــل يمكن للآخرين أن يقتدوا به.

مع أنني قرأت المقالات والقصص حول لوسيفر، فإنى ما زلت غير متأكد بالضبط ما الذي على توقعه. وصفته صحيفة تاييه تايمز بالتعبير التالى: "من المحتمل أن يكون لوسيفر شو أحد أغرب مليونيرات هذه البلاد. إنه يعيش مـع والديـه، ويقود سيارة أفضل ما يمكن أن توصف به هو أنّها كوم من الصفيح القليم، وهـو مدمن على ألعاب الفيديو والروايات الخيالية"1. في الظاهر، يبدو لنا أن لوسيفر قد استيقظ ذات يوم وتساءل إذا كان قد صار شخصا أفضل بعد تحميع كل تلك الثروة، فأجابه صوت بداخله: لا، إنك لم تتغير. لذا، بدأ بتغيير حياته. إن مهمــة لوسيفر الآن هي مساعدة أكبر قدر ممكن من الناس في العثور على حيوات أفضل من خلال التعليم أون لاين. مع هذا التركيز على مساعدة الناس في التعلُّم بحرية من خلال الويب، يجسد لوسيفر شعار WE-ALL-LEARN المذكور في هذا الكتاب. وبالرغم من أنه ربما يفضل أن يلعب ألعاب الفيديو إلا أنه مغير للعالم وتوري تعليمي.

تخرج لوسيفر من الكلية في أواخر التسعينيات بدرجمة علميمة في الهندسمة الإلكترونية. ومؤخرا فقط بدأ يعمل كمترجم محترف. بعد أن أصبح مشهورا بفضل ترجمته رواية سيد الخواتم، عمل عــام 2003 كمقــدّم لبرنـــامج أحبـــار التكنولوجيا في عشر دقائق، حيث قدّم أفكارا وقصصا تتعلق بتكنولوجيا الإنترنت ومواردها. خلال صيف عام 2003، كان البرنامج يمرُّ بتقييم منخفض جدا. والفترة الزمنية الوحيدة التي ظهر فيها بصيص من الاهتمام بالبرنامج كانت عندما قدّم برنامجا عن المحتوى المطور المفتوح لجامعة MIT. اتصلت به إحدى الأمهات لتسأل عن البرنامج، وقد أثارت أسئلتها اهتمامه وغيّرت حياته. في فبراير عام 2004، قرر لوسيفر أن يُحدث انقلابا في حركة OCW، بحيـث يجعــل الموقــع الإلكتــروين للمحتوى المطور المفتوح لجامعة MIT أكثر محلية بالنسبة إلى الشعب الصيني.

لقد أخبرين لوسيفر أن مشروع MIT قد كلُّف ما يزيـــد علــــي 20 مليـــون دولار. على النقيض من ذلك، بدأ مشروعه لتوطين OCW في المحتمــع الصـــيني بحاسوب قلتم وجده في ساحة خودة، ووضعه في مركز إنترنت الجامعة بعد حصوله على ترخيص رسمي. لقد كان مستعدا لدعم هذا المشروع بماله الخاص وذلك لأن بإمكانه أن يتواصل معه بمستويات مختلفة. على سبيل المثال: بواسطة الترجمات، استطاع لوسيفر وآخرون أن يتعلموا عن الكهرباء المغناطيسية، وهسو المسار الدراسي الذي لم يُبلِ فيه حسنا حين كان طالبا في الكلية. والآن، إنه يستطيع أن يدرس هذا المسار أكثر من مرة، وبقدر ما يريد من أحد أفضل الأساتذة في العالم، وذلك كله بفضل OOPS التي كانت متوفّرة في ذلك الحين بلغته الأم.

كانت OOPS ثالث منظمة تُعيّن كمؤسسة ترجمة رسمية، وتُوقَّع اتفاقيَّة مسع جامعة MIT. عام 2005، كان لدى OOPS أكثر من 10 آلاف زائر يوميا، ونحو 500 ألف زائر في المعدل العام. وبعد مرور ثلاث سنوات، عام 2008 كان المجموع الكلي لزوار OOPS قد قفز إلى 1.9 مليون مع توقع لوسيفر أن يزداد هذا العدد ليصل عام 2009 إلى 2.2 مليون. إن هذا يعني أنّ ما يزيد على مليوني شخص ليستفيدون من محتوى MIT المترجم إلى الصينية؛ أي أكثر بكثير مسن التحاقات مضحكا قد أثّرت في تعلّم الملاين.

يستخدم لوسيفر الآن تأثيره لرعاية مؤتمرات ومعاهد تعليمية حول المحتوى المطور المفتوح والتعلم الإلكتروني، فضلا عن مساعدة الجامعات في تايوان - مثل: الجامعة الوطنية المركزية، وجامعة شياو تانغ الوطنية - لتوسّس محتواها الدراسيية مسن المطور المفتوح الخاص بها. إنه يعمل أيضا على ترجمة السدورات الدراسية مسن جامعات ودول أخرى. في أبريل عام 2007، عرضت نيويورك تايمز قصة نميزة عنه، وبعد عام من ذلك كان كلامه يُقتبس ويُنشر في صحيفة وال ستريت جورنال 18 مع كل هذا الاهتمام، فإن البعد الشاسع بين الشرق والغرب قد تقلّص. إن سرعة هذا الانكماش هي ربما الجانب المدهش من هذا العالم المفتوح.

لوسيفر ضارب في الطول نوعا ما، وضخم البنية، وذو شعر طويل يصل إلى كتفيه. عندما قابلته كان يرتدي ملابس سوداء بالكامل، كان يبدو وكأنه ارتـــدى ثيابه هذه الطريقة للمشاركة في حدث الألعاب الفيديو. بطاقة عمله التي قدّمها لي كانت سوداء اللون، وبالطبع دوّن قرب اسمه عبارة: فرّاش OOPS. سألته "لمــاذا أنت فراش ما دمت مؤسس الشركة ومليونيرا في الوقيت نفسيه؟". أحيري أن مشروعهم هو ترجمة الدورات الدراسية في المحتوى المطور المفتسوح إلى الصينية، ويجب عليه أن ينظِّف أي فوضى قد تحصل تبعا لذلك. هذا مختلـف تمامــا عـــن التسميات الوظيفية لأولئك الشباب الذين يعملون في مشروعات الإنترنت، خاصة أولئك الذين قابلتهم حلال ثورة الدوت كوم. فقد كانوا يحملون دائما مسميات مبطنة وتشير إلى أهميتهم، مثل: مبشِّر الإنترنت، ومهندس التعلم، وروح الإنترنت الصليبية، ورئيس الموظفين المسؤول، وشرطى حركة إعلانات الويب، ومصمم كونغ فو، أو مبرمج ساموراي. لوسيفر تشو ليس أيا من هؤلاء. إنه يعرّف عين نفسه بأنه فرّاش OOPS الذي يتوجب عليه تنظيف الفوضي والأقذار أون لاين.

ما تخبرين إيّاه بطاقة عمل لوسيفر هو أنه يظل متواضعا بالرغم من أنه استثمر مئات الآلاف من الدولارات من ماله الخاص لجعل العالم أفضل. إنه مهتم بمنح العالم بدلا من مجرد الأخذ منه. اسم لوسيفر يعني باللغة اللاتينية حامل ضوء النهار، وهو اسم حمله عندما كان مراهقا ببراءة، ومن دون أن يلتفت إلى معناه. وقد كان خيارا باهرا؛ لأنه الآن مسلَّط الضوء، وجالب الفرص التعليمية إلى الشعب الصيني الموجود في كل مكان. إنه يريد من الآخرين أن يستفيدوا من هذه البادرة الودودة لجامعة MIT والمنظمات الأخرى للمشاركة في معارفهم. وفي المقابل، من الطبيعي أن يحظى ببعض التقدير والمكانة الرفيعة، وأن يكون محط أنظار الناس.

عندما ألهينا تناول الفطور، أطلعني لوسيفر على بعض الحقائق، وأحبرني عـــن بعض الشخصيات المهمة في OOPS كعرض تقديمي غير رسمي، والذي أعتقد أنـــه قدّمه سابقا بشكل رسمى عشرات المرات؛ إن لم يكن مئات المسرات. وفي أثناء عرضه ذاك، أشار إلى أنّه "ليس هناك وجود للترجمة الكاملة"، وأن "مزيجـــا مـــن العقول والأفكار أفضل من مترجم واحد". في ذلك الوقت، بلغ مجموع المتسرجمين المتطوعين الأساسيين في OOPS أكثر من ألفين ومتنى متطوع متوزعين في أكثر من 22 بلدا. كلهم تبنّوا أكثر من ألف ومئة دورة دراسية من MIT لترجمتها. لــذا، انطلاقا من ذلك، كان أكثر من نصف تلك الدورات على وشك الاكتمال بحلول يناير من عام <sup>19</sup>2007. في أوائل عام 2009، ازداد هذا العدد حتى وصل إلى ألـــف وثلاثمئة دورة دراسية تم تبنّيها، وما يقارب ثمانحة دورة تم إتمامها.

غني عن القول إنني حينما غادرت بعد لقائنا الأوّل كنت مفعما بالإعجاب، وآملا أن يستمر هذا المشروع في النجاح، وأن يعثر على تحويل طويل الأمد. وقد بدأت أتساءل أيضا عن عدد الأشخاص من أمثال لوسيفر تشو الدّين يقودون مشروعات مماثلة لها تأثيرات تعليمية حول العالم.

لم يته التواصل بيننا مع انتهاء ذلك الفطور في يوليو عام 2005. فبعد عدة شهور، أحلت إليه بعض الأفكار الأساسية التي كانت لدي من أجل هذا الكتاب، ودعوته لحضور محاضرتي الرسمية الأولى في موتمر إي ليرن الدولي الدذي يُعقد في شهر أكتوبر في فانكوفر. وفي الحال، حجز لوسيفر تذكرة طائرة، ثم حضر المؤتمر. حتى إنه انضم إلي على المنصة في تحالية خطابي الرئيس ليشرح عن المحتوى المطور المفتوح وOOPs أمام غرفة مزد حمة، وحصل على دعم كل الموجودين فيها. لقد تقابلنا مرات عديدة منذ ذلك الحين في أحداث مماثلة ومتنديات في آسسيا وشمال المؤتمية. وفي كل مرة أسمعه فيها أحد أن هذا الشاب المشهور والمتواضع مصدر للإلهام.

إن أفضل مثال لما يمكن أن تنجزه شبكة تعلم دولية مثل OOPS قد حصل في أعقاب الزلزال المدمر في 12 مايو عام 2008، في إقليم سيشوان في الصين. في الأسابيع التالية كانت هناك تقديرات بأنّ سبعة وتمانين ألف شخص قد ماتوا أو فُقدوا 20 كودة فعل، أسرع أعضاء OOPS للقيام بعملية غربلة لأرشيفات OCK، وعشروا على دورات دراسية من MIT، وكلية جونسز هوبكينز بلوميرج للصحة العامة تتناول كيفية البقاء على قيد الحياة عند وقوع كارثة ما، فبسدأوا سريعا بترجمتسها. وليعلموا الناس بما يفعلونه كتبوا أيضا عن جهودهم على مدونة OOPS. في الخطوة التالية، جمعوا المزيد من OOPS وسسة الإنقاذ من الزلازل 1921 الموجودة في تايوان، والتي كان الحصول عليها سهلا لأفا مكتوبة باللغة الصينية. بذل متطوّعو OOPS هذه الجمود كلها في غضون أسبوع بعد وقوع الكارثة.

كما أضاف لوسيفر: "في الواقع، لم نتمكن من الذهاب إلى الموقع لأنه كام مدمرا بالكامل. لذا، وكمحموعة من المتطوعين الذين تشاركوا المعرفة، حاولنا فعل ما نجيد فعله". إن مؤسسة OER الموجودة في تايوان كانت متعاونة بالفعل لأن لديها معلومات عن كيفية إعادة بناء المنازل والمجتمعات، وكيفية الاعتناء بالأطفال الذين تعرّضوا لزلزال مدمر، وكيفية الحصول على قروض، وما إلى ذلك. إن طاقم OOPS قد ساعد في حلب المدير التنفيذي لمؤسسة 921 إلى الصين ليحاضر في ورقة عمل حول إعادة البناء بعد الزلزال، وللقيام بزيارة تفقدية مع شخصيات بارزة 21. OOPS لا تقدّم فقط المنافع التعليمية، ولكنها تستطيع أن تساعد في العلاقات بين الدول. إن التعليم يرمم السياحات ويعيد بناء المجتمعات.

هناك فروقات عديدة بين مشروع OOPS الذي يعمل فيه لوسيفر، وصا يحدث في البر الصيني مع مشروع المصادر الصينية في التعليم CORE. إن CORE ترجمة نموذجية للدورات الدراسية الصينية إلى اللغة الإنجليزية من أجل نفع الآخرين حول العالم. إنه مبادرة مدعومة حكوميا، وتحصل على تمويل مسن هيوليت فاونديشين المعروفة. وعلى النقيض من ذلك، لم تستقبل OOPS المال من هيوليت إلا بعد أن أظهرت نجاحات كثيرة مستخدمة طريقة لوسيفر الممولة ذاتيا. وبدلا من الاعتماد على الجامعات المرموقة، فقد قام بجمع فيلق مسن المتسرجمين المنطوعين المهتمين بحركة بربجيات المصدر المفتوح المشار إليها في الفصل الرابع. وفي حين أن مشروعات بربجيات المصدر المفتوح مثل لينكس تتضمن شميكة مسن الأفسراد مشروعات بربجيات المصدر المفتوح مثل لينكس تتضمن شميكة مسن الأفسراد مصدر مفتوح من الترجمة النصية.

عندما تتفحص OOPS من الداخل، فإنك ستبدأ بمشاهدة ويكيبيديا. فعلسى غرار أولئك الذين يولدون الصفحات في ويكيبيديا، يجعل مترجمو OOPS ترجمات دوراتهم متاحة لأي شخص ليغيرها ويحررها. وبشكل مماثل نوعا ما لخسبراء ويكيبيديا، فإن مترجمي OOPS لا يُنشئون المحتوى فقط، ولكنهم يساعدون أيضا في تنقيح عمل المترجمين الآخرين. إضافة إلى ذلك، إلهم يمنحون الدعم للمسدققين، والأمور الإدارية، والتسويق والترويج. وكما أعسرب

فريدمان في كتابه العالم مسطح، فإنه بواسطة الأدوات التعاونية والإنتاجية أون لاين، فضلا عن العديد من أدوات الشبكات الاجتماعية، يمكن أن يكون زملاؤنا في العمل من أي بلد. هناك مجتمع غير منظور من الممارسة والروح الدولية. بالرغم من أن غالبية متطوعي OOPS من تايوان والصين، إلا أن العديد منهم من دول أحرى منتشرة حول العالم، بما فيها سنغافورة، والولايات المتحدة، والمملكة المتحدة، وكندا، وأجزاء من أوروبا.

إنّ ترجمات OOPS تلك تعتمد على المتطوعين، ولا تتم ترجمتها مسن قبل جامعات أو معاهد مرموقة، ومفوّضة بذلك. وربّما كان هذا الأمر مصدرا دائما للنقد والتوتر. ولكنها الجدالات نفسها التي استُخدمت ضد ويكيبيديا والمسادر الأعرى المتولّدة من المختمع. وبالرغم من أن المختمع يصارع مسع قضايا الجدودة وموضوعات متشاهمة كهذه، إلا أن قادة شبّانا ساحرين مثل لوسيفر يداومون على التصدي لذلك، ويقدّمون مصادر تعليمية إضافية من أحلنا. من خلال مواهب وطاقاته، أصبح مشروع OOPS واحدا من أكثر المشروعات التعليمية إسداعا ونجاحا على الإطلاق. هناك مثل صيني شهير يقول "لعلك ستمرّ ببعض الأوقسات المشوقة". حسنا، بالنسبة إلى المعلمين والمتعلمين الذين يُنشئون المحتوى المطور المعلم مثلوقة حقا.

كما يشير مشروع OOPS، إنَّ هناك الملايين من الناس النين لسديهم حرية الوصول إلى مواد دورات دراسية للتعليم العالي متوفرة من قبل أفضل الجامعات في العالم. ماذا سيحصل لو زاد هذا الوصول من معدلات محو الأمية لدى أناس في الصين والهند وأفريقيا؛ ولو بنسب ضيلة؟ ماذا سيحصل لو أنه شعّم المزيد من الطلاب على إتمام تعليمهم الثانوي، ومتابعة دراساتهم في الكلية؟ مساذا لو أدى ذلك إلى إبجساد محتمعات من الباحثين في حقول مختلفة يشار كون محتوى دوراتهم؟ ماذا سسيحدث إذا تحتمعات من الباحثين في حقول مختلفة يشار كون محتوى دوراتهم؟ ماذا سسيحدث إذا تحتم ترجمة أجزاء من المدورات الدراسية من أماكن مختلفة؛ بحيث يأتي جزء من هارفارد، وجزء من أكسفورد، وآخر من جامعة شابو تانغ، وآخر من جامعة شابو تانغا، وآخر من جابو تانغا، وآخر من تانغا، وآخر من جابو تانغا، وآخر من تانغا، وآخر من تانغا، وآخر

#### OCW OFFSPRING

#### OCW AND

ربما تكون MIT حاملة اللواء، ولكن، هناك عدد لا يحصى من النساس المصطفّين في استعراض OCW الرائع، وكذلك عدد من المشروعات. بحلول فبراير عام 2008، كان هناك ما يزيد على منة جامعة تضع محتواها أون لاين، معروضا للملايين من المتابعين من دون فرض أي رسوم 22. ويصطف خلفها أكثر من خمسة آلاف فصل دراسي أون لاين قد أضيف إلى هذا الموكب الباهر 23.

هناك العديد من الأسماء والشخصيات المعروفة تسير في هذا الاستعراض. إنَّ مشروعات المحتوى المطور المفتوح التي أعقبت تصريحات MIT عن مشسروعاتما، كانت تتضمن تلك المشروعات من كلية جونسز هوبكنسز بلومبيرج للصحة العامة، وجامعة ولاية يوتاه، وجامعة تافتس. من بين المبادرات الدولية التي تستحق الذكر كانت جمعية المحتوى المطور المفتوح الياباني، واقتصادات فيتنام فولبرايست للمحتوى المطور المفتوح، ومشروع المحتوى المطور المفتوح لكليات مؤسسة راي في الهند. وباستعراض هذه المشروعات أكثر سنجد أن جمعية المحتوى المطور المفتوح المنافقة ور المفتوح الياباني لديها الآن سبعة عشر معهدا تعليميا. وقد وضعت ما يزيد على ألسف دورة دراسية أون لاين باللغة الإنجليزية واللغات الأخرى .

بالعودة إلى الولايات المتحدة، كانت جامعة تافتس من بين أولى الجامعات الستي بدأت بذلك. وقد تأثر العديد من الناس بذلك القرار. من بين شهادات الاعتسراف والتقدير التي تلقتها تافتس نذكر على سبيل المشال شهادات مسن طبيسب كُلسى كولومبسي، وباحث في السلّ ومرض نقص المناعة من السلفادور، ومدرس القانون والدبلوماسية من إسبانيا، وعالم في وظائف الأعضاء من العراق، وعضو برازيلسي في هيئة التدريس مهتم بالأمراض المعدية. إن البروفيسور البرازيلي يشارك المحتوى السذي يعثر عليه في المحتوى المفتوح لتافتس مع مدرسة طف أخرى في البرازيل. وهسو يقول: "مع التغييرات الهائلة التي نشهدها في حقل العلاج، فنحن نحتاج إلى أن تكسون لدينا شبكة للنقاش ولمشاركة الخبرات". وقد أثنى مدرس تكولوجيا التعلم من تركيل

على المسؤولية الإحتماعية لتافتس واهتمامها بالناس في العالم. كما أضاف: "أعتقــــد أن المحتوى المطور المفتوح والتعلم أون لاين هما المفتاح للسلام العالمي".

كما هو مأمول، إن هناك العديد من المتعلمين الذاتين الذين يستخدمون المسواد الدراسية. إن استخداما كهذا يتضمن شخصا من اليونان مهتمًا بطب الأسنان، وآخر من المكسيك مهتمًا بالطب البيطري، وأمريكيًا في الخامسة والثمانين من عمره يعيش في الولايات المتحدة وينصح مواطنا آخر مخضرما فضلا عن حفيدته همذا الموقع. إن الآباء والطلاب يستخدمون الموقع الإلكتروي أيضا. ذكر أحد الآباء: "إنني أشعر أن هناك الكثير من المعلومات المفيدة هنا، ويمكن أن تكون ذات فائدة عظمهة... إن دراسة المرحلة الثانوية في المنسزل تصبح صعبة بالنسبة إلى العديد منا، حيث إن المسواد المناسبة تصبح صعبة المثال". إن هذه المواد المراسية تشجع الناس على التفكير في الصلة الوثية لهذه المعرفة خارج نطاق تدريهم الرئيس، كما أنما تمنحهم أفكارا حول كيفيه تبادل المعلومات مع الآخرين. فضلا عن أنها تقدم أيضا أمثلة لمنهجيات التدريس السي من شأنما أن تعزز التفكير بطرائق عدة لإيجاد وسائل أفضل لإيصال المعلومات.

في أواخر عام 2007، انضم مشروع معروف يُدعى دورات يال المفتوحة إلى OCW وذلك عندما وضعت حامعة يال دورات دراسية كاملة أون لايسن في حقول معرفية مثل: الفيزياء، وعلم النفس، ودراسات الأديان، والعلوم السياسسية. وهذا المحتوى من يال متاح الآن في تسجيلات بالصوت والصورة. عند تناول المتطلبات التعليمية للبلدان النامية فإن المسؤولين عن يال تعاقدوا لكي يستم بسئ دوراقم الدراسية إذاعيا عبر التلفزيون الصيني، فضلا عن بنها عن طريق الأقصار الصناعية في الهند 25. إضافة إلى ذلك، إن هناك ثلاثمئة مكتبة حول العالم سستتوفر لديها محاضرات يال للاطلاع عليها. وبالنسبة إلى أي شخص غير معتاد على مصادر OCW أو أي مواد تعليمية مفتوحة؛ فإن إحصاءات كهذه مدهشة بالفعل. بعد شهور عدة من قفز يال إلى حلبة الصراع، كانت سسبعة معاهد في الهند عرض متحدة بمعاهد التكنولوجيا الهندية أو ١١٦، قد بدأت بنشر مجموعة وافرة مسن مضامين المحاضرات المجانية باللغة الإنجليزية على موقع يوتيوب في أوائل عام 2008. هذا ليس إعلانا يثير التناؤب. إن معاهد ١١٦ معروفة بألها تدرب أبرز العلماء والمهندسين.

وهذا التدريب بحاني الآن، ومتاح لأي شخص. هذا المشروع يدعى البرنامج السوطني لتعزيز تكنولوجيا التعلم أو NPTEL، وهو يهدف إلى رفع جودة التعليم الهندسي عسير تقديم محتوى ويب تكميلي لأكثر من مئة مسار دراسي. بحلول أواخر مايو عام 2008، كان قد تم نشر أكثر من ألف وتمائمتة من هذه المحاضرات الفيديوية في حقول معرفية تشمل: علوم الحاسوب، والميكانيكا، والإلكترونيات، والهندسة المدنية. لذا، يمكنك أن تجد دورات دراسية تتناول تلوث البيئة، ومبادئ الإلكترونيات، والتصميم بالجرافيك، وطاقة المد والجزر، والفيزياء الكمية، وميكانيكا السوائل، والكثير غيرها.

في مدونته OpenCulture، يلاحظ دان كولمان، المدير ومساعد عميد جامعة ستنافورد في برنامج الدراسات المستمرة، أنه مع هذا الإعلان لم تعد MIT القوة التكنولوجية الوحيدة التي وضعت محتواها أون لاين مجانا؛ بحيث يصبح متاحا للعالم بأكمله 26. كولمان محتى، فبالرغم من أنني أشك في أن الخير ذو صلة بمجهودات المحتوى المطور المفتوح في MIT التي ستهدأ في أي وقت قريب، إلا أن هذا يُلهم الأفكار حول كيفية دمج الدورات الدراسية لجامعة MIT ومعاهد HT، أو إعسادة مزجها بطرائق مشوقة. كيف ستستعمل الجامعات الأخرى التي لا تملك خسرات كهذه موارد تلك الأفلام؟ وماذا سيحدث عندما تظهر نماذج مشائمة لمراكز تعليمية قوية من دول مثل: ألمانيا، وسنغافورة، وفرنسا، وأستراليا.

### Open ACCESS IS A HUMAN RIGHT الوصول المفتوح حق إنساني

عندما نصل إلى مشاركة المحتوى التعليمي ونشره. فنحن نشهد واحدة مسن أكثر المراحل الزمنية إثارة في تاريخ البشرية. يمكن للواحد منا أن يشعر بالابتهاج وبالطاقة اللامتناهية لهذه الحقبة الزمنية؛ ولكن هذه الحقبة بحرد بداية. نستطيع كلنا أن نرى أن المدخل إلى عالم التعليم العالي - سواء أكثا أفرادا أو أقساما، أو منظمات، أو مجتمعات - قد أصبح أسهل. ومع ذلك، إنَّ هذا المحتوى ليس معترفا به، ويكون عادة محاضرة لمادة دراسية أو محتوى مساعدا لتتم مراجعته. وضع كهذا هو ما أطلق عليه أنا اسم مستوى المعرفة رقم 1؛ أي الحقائق الأساسية. وبسالرغم

من أنه غير مصنف، إلا أنه يجلب لأحدنا أساس التعلم الذي غالبا مسا يكسون مطلوبا عادة للمضي قدما في التعليم العالي. أي شخص يمكنه أن يغطّس قدميـــه في هذه البرك الضخمة من الموارد التعليمية المفتوحة، ويعثر على مواهب غير معروفة، واهتمامات جديدة، ووظائف محتملة.

هناك العديد من مشروعات المحتوى المطور المفتوح الأخرى التي يمكني تسليط الضوء عليها. ولكن، يكفي القول إن ميدان المحتوى المطور المفتوح لم يعد مسرحية بطلها ممثل واحد. فمئات الجامعات تدفع بقوة إلى منطقة المحتوى المطور المفتسوح، وكذلك هناك أنشطة مماثلة أيضا على الطريق في التعليم للمراحل K-12. على سبيل المثال، هناك عدد لا يحصى من المواقع الإلكترونية لوضع خطسة للسدرس يداك، فضلا عن مواقع إلكترونية أخرى تقدم للطلاب توجيها أون لاين، وتبادلا للبرامج، وبوابات عديدة. وكما يربح المحتوى المطور المفتوح المزيد مسن المكاسب، فإن المعلومات التي يُضمنها أي شخص في دورة دراسية يمكن الوصول المكاسب، فإن المعلومات التي يُضمنها أي شخص في دورة دراسية يمكن الوصول ليها في النهاية من قبل أي شخص حول العالم؛ وربما من المحتمل أن تترجم إلى أي لفيا مفتوح أكثر من أي وقت مضى.

هذه هي الخطوة الأولى لتحقيق الوصول العالمي إلى التعليم؛ أي مسن حسلال المخلمة الذاتية والتعلم أون لاين. أمّا الخطوة التالية فتكمن في السدعم الحكومي والمؤسساتي، والفهرسة، والتسويق لهذه الدورات. حاليا، إنّ القليل من الناس يعون ما هو متاح وممكن. وكما أن الوصول إلى المحتوى المطور المفتوح والوعي يتزايدان، فإننا نقترب من إنجاز البند 26 من الإعلان العالمي لحقوق الإنسان الصسادر منسين عاما حلت، والذي ينص على أن: "كل شخص لديه الحق في التعلم. التعليم ستين عاما حلت، والذي ينص على أن: "كل شخص لديه الحق في التعلم. التعليم الراحل الابتدائية والتأسيسية" 18. المعرفة في الرياضيات، والفيزياء، والفنون، والتصوير الفوتوغرافي، والتاريخ، والآداب ستكون عند أطراف أناملنا. التعليم المفتوح عن يُعد قد جعل ذلك ممكنا. إن البشر يرصفون الطريق لبشر آحرين ليتعلموا. إننا كائنات تعلمية. وكلما أسرعنا في الفهم الكامل لهذه الحقيقة سنقترب أكثر من تحقيق أهداف OCW وWCCW، والاحتفال كها.

إن الخطط الكبرى من أجل الوصول المفتوح إلى التعليم والموارد التعليمية المفتوحة والتي تم تعميدها مع إعلان تشارلز فيست، وتمت الإضافة إليها من قبل العديد من والتي تم تعميدها مع إعلان تشارت حوا من الانفتاح في التعليم لم يكن أحد يشعر به في السابق. فالمقالات الصحفية عن الوصول المفتوح، والدورات المفتوحة، والكب المفتوحة كلّها بمعال المطومات متاحة بحرية أكثر للجمهور الذي لا يزال يتوق إلى المزيد منها.

إن المزيد من المنظمات ما زالت تبثق للمساعدة في تنظيم هذا المحتوى وتسويقه. فعلى سبيل المثال، تتضمن جمعية OCW أكثر من مئة معهد للتعليم العالي مشارك في حركة OCW. وتخطّط هذه المنظمات لتوسيع نطاق حرية المحتوى المفتوح. وفي الوقت ذاته تقريبا يبزغ شيوع المدوارد التعليمية المفتوحة OER، والتدريس الحر، والمصدر التعليمي للمراحل K-12، فضلا عن المحتوى المطور الذي يستطيع أي شخص استخدامه واقتباسه وتعديله وتصنيفه وتقييمه.

إنّ الاستناد إلى موارد التعليم المفتوحة OER والمختوى المطور المفتوح شبيه بارتشاف عصير الكوكتيل مجانا في ساعة مرح ربّما. هل تود تناول مقبلات مرافقة للكوكتيل؟ OERderves مدونة شهيرة من مؤسسة هيوليت فاونديشن التي موكت العديد من مبادرات OER والعديد من الاجتماعات. وبالإضافة إلى OERderves هذه، فإن مؤسسة أون نوليدج فاونديشين تروّج لانفتاح المحتسوى التعليمي الحر على المستوى الوطني والدولي؛ بحيث تعزز المنافع التكنولوجية بعيدة المدى، وبالتالي التحول التعليمي. ووفقا لموقعيهما الإلكترونيين تريد هاتسان المؤسستان معرفة مدى قدرة أي شخص على استخدام الموارد التعليمية بحريّسة، وإعادة استخدامها وتوزيعها مسن دون قيسود قانونية، أو اجتماعية، أو

بالنسبة إلى أولئك الذين يتطلعون إلى تطوير تعليمهم، فإن قواعد بيانات التعليم أون لاين OED قد جمعت لاتحة بأفضل مئة مشروع محتوى مطور مفتوح للمستعلمين ذاتيا 29 . هناك دورات دراسية في مجالات مثل: ميكانيا الكيم النظريسة، وييولوجيا النبات، واللغة الصينية المندرينية، والشبكات الكهربائية. في يوم ما قد تتفحص أنت أو أولادك هذه للسارات الدراسية، وتختارون أحدها، وتصمّمون بأنفسكم برنامجا مسن

الدراسات أو درجة علمية. منذ عهد قريب، عنونت OED مقالا جريسا بعنـوان لا تفكر في الرسوم الدراسية. هناك 100 بود كاست بحاني من أفضل الكليات في العسالم. هذه اللائحة الضخمة تتضمن أبرز المعاهد مثل: ديوك، وهارفارد، وبركلي، بالإضافة إلى حامعة جلاسكو 30. وحتى لا تكون لها الغلبة، فإن OpenCulture تنباهى أيضا بموقع إلكتروني يحمل 225 دورة دراسية بحانية أون لابن من قبل أعظم الجامعات. إذا كان التعليم الهالي لم يعد متاحا لك أو لأطفالك، فربما عليك أن تلقى نظرة هنسا. إن موارد الدورات المجانية هذه يمكن أن تستخدم في تدريب الموظفين المنشفلين السذين السذين يفتقرون إلى الوقت والمال والصبر التي تنطبها فصول الجامعة التقليدية.

اليوم، إن عتويات الدورات هذه قد تجذب المتعلمين غير النظامين أو غير الرسميّين. هل تريد أن تستمع إلى خبير في ستانفورد يعطيك حقائق بحردة عن بحث الحلايا الجذعية؟ أي شخص يمكنه الآن الاستماع إلى محاضرة كريستوفر سكوت، المدير التنفيذي لبرنامج ستانفورد على الخلايا الجذعية في المجتمع، في مساره الدراسي كلام مباشر عن المخلايا الجناعية. هذه الدورة الدراسية قد صُممت لتأخذ في عين الاعتبار عامة الناس، وهي تكشف للعالم القضايا الأخلاقية العديدة، والمناسية، والإمكانيات التكنولوجية والعلمية. وهذا بحرد مسار دراسي واحد! هناك أيضا دورات دراسية عديدة تتناول أخلاقيات العمل، وفلسفة كنت، والامكومة والمحديد (Podcasted courses).

تخيّل متعلمين يرغبون في الحصول على الدبلوم بإمكافهم الوصول إلى هساتين القائمتين فقط من OpenCulture وOpenCulture. بإمكافهم أن يختاروا مسا يرغبون في تعلّمه من بعض أفضل المعاهد في العالم. وإمكانية إدراجهم درجة علمية كهسذه في سيرقم الذاتية أمر قابل للنقاش جدا ومثير للحدل اليوم. إنني أتوقع أن تصبح هسذه الممارسات مألوفة أكثر، ومقبولة في غضون عقد أو اثنين؛ حيث ستصسبح هسذه الدورات الدراسية شاملة ومصدقة وتفاعلية بشكل متزايد.

تعبئة لتلك المحتويات. والدرجات المقدمة قد تكون على الأرجح بحانيـــة. مــــا زال حدوث ذلك ممكنا. ربما في غضون العقد القادم سيجد هذا المحتوى اعتراف ابـــه ولوائح محازة يمكن إعادة بيعها.

وكإشارة لما هو قادم، تمّ في يناير عام 2009، إطلاق جامعة نظير – نظير P2PU كمجتمع من مجموعات دراسية مفتوحة لدورات قصيرة المدى؛ نحو سيتة أسابيع. تدمج جامعة P2PU بين إحساس المصنعين الذين بينون دورات دراسسية أون لاين، والمدرسين الذين يدبحونها ويسهّلونها. ومن الواضح ألهم سيقومون بذلك كله بحَّانا. ومن بين أولى دوراتها الدراسية تلك التي تُعنى بالطاقة البديلة، والإعـــلام في البلدان النامية، والكتابة الإبداعية، والاقتصاديات المفتوحة. في محاولة لتقديم عناية مخصصة أكثر وشعور مجتمعي، فإن فصول P2PU تتفاوت في حجمها لتستوعب ما بين ثمانية طلاب وأربعة عشر طالبا. وقد ثمر سنوات قليلة قبل أن نعرف ما إذا كانت هذه المنهجية ناجحة. ولكن، بلا شك سيكون هناك العديد من الاستخدامات المبتكرة لكل محتوى الدورات الدراسية المجانية التي صارت متاحة اليوم.

إنّ الكثير من المعاهد والمنظمات ستظهر في الساحة خلال العقـــــد القــــادم. بعضها سيتحول بسرعة إلى منظمات قيادية في القرن الحادي والعشرين، فيما لسين تحد منظمات ومعاهد أخرى الانجذاب المطلوب وسيتتوقف بسيرعة. وسيواء أحصدت النجاح أم الفشل، فإنَّ كلُّ هذه المعاهد والمنظمات لديها طموحات وأهداف عالمية. بالنسبة إلى ريتشارد سميث عضو مجلس إدارة مكتبة العلوم العامة، لقد أصبحت هذه القضيّة قضية حقوق الإنسان في الأكاديميات التي تمّ استعباد الأكاديميين من أجلها لحقب طويلة من قبل ناشري الكتب التقليدية، وآخرين ممن يحاولون السيطرة على مفاتيح المعرفة <sup>31</sup>. في القرن الحادي والعشرين، تغدو سيطرة حصرية كهذه على حقوق المعرفة باطلة. ودعاة الإلغاء هـم أنفسهم المؤيّدون للوصول المفتوح، والمصدر المفتوح، والمصادر التعليمية المفتوحة.

هناك العديد من الجنود المتطوعين في ثورة التدريس والتعلم هذه. يمكنني فقط الإشارة إلى القليل منهم في هذا الفصل: يو، وفيست، وتشو. لذا، ولدقيقة واحدة، حاول أن تنصور الآلاف من هؤلاء الجنود المشاركين في هذه المشروعات، ممسن يوفرون المحتوى أو يترجمونه لتدرك كنه منبع سعادتهم. إنهم يؤمنون بان المعرفة سلعة عامة، وعندما تُتاح مجانا وبشكل مفتوح، فسيكون الأمر حيدا مسن أحل العامة. إن الاتساع المستمر في الوصول إلى المعرفة يدعو المزيد من الناس إلى مجتمع التعلم بدلا من حبسهم خارجه.

يجادل حون ويلنسكي مؤلف كتاب مبدأ الوصول: حالة الوصول المفتوح إلى المجث والتحصيل العلمى بأن ذلك الوصول إلى المعرفة حق إنساني أساسسي. إن الوصول المفتوح قد حصل بالفعل 32. إن لدينا وصولا ساحقا إلى المنح العلمية عالية المستوى، وبوابات غنية بالمعرفة. وكما سيُعرض في الفصل التالي، إن الواحد منسا يمكنه الآن أن يتعلم أون لاين من باحثين سابقين أو حسالين مسن كامبريسدج، وبرنستون، و MIT) والآلاف من المنظمات التعليمية والمعاهد الأخرى. وهذا التعلم يمكن أن يتم من دون الحاجة إلى تمضية سنوات في القيام بلذلك، أو حسوض المحتبارات، أو التقليم على تأشيرات، أو الالتزام، أو التسجيل في برامج ضرورية. وكما يواصل عالم التعلم انفتاحه، فإن العديد من المفكرين القادة - لحسن الحظ أو لسوء الحظ - سيختفون في الخلفية. ولكن قادة حددا سيولدون ليناقشوا المسادر القيمة المقدمة من قبل الآخرين بحانا، وليستخدموها، ويعيدوا تشكيلها.

هذه الجهود والفرص للقرن الحادي والعشرين قد أصبحت ممكنة عبر تكنولوجيات التعلم الجديدة. الوصول المفتوح هو أحد العناصر الرئيسة الآن السي تساعد كل الناس في التعلم، إنه الحركة التي تكتسب أرضا صلبة واهتماما حسول العالم كله. إن العديد من الباحثين لم يعودوا يساهمون في أبحاثهم وأفكارهم مسن خلال الكتب والمقالات الصحفية إلا إذا تم وضعها بشكل متاح ومفتسوح. لقد اتخذوا هذا الموقف. وأصبح الناشرون على علم بذلك الموقسف، والعديد منهم بالتأكيد يتابعون الأمر بحماسة. إن معرفة كيفية تطور هذا الموضوع خسلال السنوات القادمة ستكون أمرا مشوقا. وإنني أراهن على المستعلمين كرابحين في النهاية. إننا كلنا متعلمون مدى الحياة. الوصول المفتوح إلى المعلومات سيحعل مشاركة المعرفة المؤهلة تكنولوجيا متاحة دوما، وتساعدنا كلنا في التعلم.



### بوابات تخدم الناس

# المفتاح الخامس #: البوابات ومستودعات وحدات التعلم

#### THAT'S A LOT OF CALAMARI!

### هذا كثير من الكالاماري!

عندما فتحت الصحيفة في 30 أبريل عام 2008، رأيت صورة حبّار ضخم تم اصطياده صدفة في روز سي في القطب الجنوبي في فيراير عام 2007. بوزنه البالغ 495 كيلوغراما، أو 1089 باوندا، فقد كان أكبر حبّار تمّ اصطياده على الإطلاق ألم بالتأكيد هذا مخلوق لا أرغب في أن أشتبك معه تحت سطح البحر. لأكثر من عام، حيّر هذا الحبار العلماء الذين حاولوا معرفة الطريقة المناسبة التي تحول دون تحلّله، وتسمح لهم بإجراء الاختبارات عليه في الوقت نفسه. بقي هذا الكائن محفوظا في الثالم في المعهد في تي بابا نوجاريوا في ولينغتون، نيوزيانندا 2. كان أول حبار ضخم على الإطلاق يتم اختباره بالكامل. كأفضل كائن محفوظ حتى اليوم؛ فإن العلماء كانوا يختبرونه بشكل مباشر عن طريق الإنترنت، ويرسلون بعضا مما تمّ اختباره إلى ناشونال جيوغرافيك نيوز 3. أنتجت قناة ديسكفري فيلما وثائقيًا حول مراحه عملية الحفظ، والتحقيقات العلمية المستمرة 4.

هذه لحظة عجيبة في العلم. الحبار الضخم هو الأكبر من بين 100 ألف نسوع عتلف من الرخويات (بما في ذلك الحلزون، والأخطبوط، والبطلينسوس، وبلسح البحر، والبزاقة، وغير ذلك) وبالكاد يعرف العلم شيئا عنه. لقد تم اصطياده عسن طريق الخطأ من قبل صياد، وقد وُضع في الثلج ليتم حفظه واختباره لاحقا بشكل مباشر عبر الإنترنت. كم عدد الأنواع التي كانت غير معروفة نسبيا، فإذ بما تصبح معروضة في كل أنحاء العالم في غضون ثوان؟ هذا ما تقدمه الويب؛ الصور والأخبار للأحداث المثيرة تمنح الباحثين العلميين انفتاحا على العالم.

الآن، وعبر التغطية الفيديوية المباشرة لأي حدث تاريخي فور حدوثه، ونشسر فيلم الفيديو عبر الإنترنت، ستكون لديك مادة إخبارية ليست فقط ليوم واحد أو أسبوع، ولكن لعقود، وربما لقرون قادمة. ماذا وجدوا؟ التقارير الأولية تخبرنا أنَّ الحبّار أنثى. ألا يثير ذلك إعجابك؟ حسنا، ثم اكتشف العلماء أن لديها عيسنين بحجم كرة القدم تقريباً قلم ما زال ذلك لا يثير إعجابك؟ ماذا عن اكتشافهم أنَّ لديها أعضاء داخلية تولد الضوء الذي تستخدمه كجهاز للتخفي تحت الماء؟ ليست كل الأحياء لديها أجسام شفافة! إن التوثيق المباشر عبر الإنترنست لاكتشافات كل الأحياء لديها أجسام شفافة! إن التوثيق المباشر عبر الإنترنست لاكتشافات كلهذه، إضافة إلى التحديث المستمر للأخبار اليومية يجذبان المتعلمين الصغار والهواة إلى دنيا العلم.

ليست كل المكتشفات العلمية خارجة عن المألوف. فبإمكانك أن تمسك بأكبر وأقبح وأقدم مخلوق مرة واحدة فقط. إن المتعلمين ابتداء من الصغار وحيى الكبار يمتاجون إلى وصول إلى المعلومات عن الأنواع المختلفة من الأحياء تحست الطلب. في الماضي، كانت الطريقة التي يصلون بما إلى معلومات كهذه هي مسن خلال الكتب وأدوات المراجع ممثل الموسوعات. أما اليوم، فإن تلك المراجع يمكسن العثور عليها بجانا في بوابات أون لاين. على سبيل المثال، قد أبحث عن هذا الحبار الضخم في Wikispecies من مؤسسة ويكيميديا لأستكشف المزيد عن تشريحه وحجمه وبيئته أقدة .

إذا كان أحدهم مهتما بجودة المعلومات في مواقع الكترونية تم إنشاؤها مسن قبل المجتمع، مثل ويكيبيديا أو Wikispecies، فإن هناك خيارات أخسري. علسي سبيل المثال، هناك الآن بوابة موسوعة الحياة EOL. إن EOL تنـــوي أن تكـــون مصدر المعلومات لكل 1.77 مليون نوع من الحياة المعروفة على سـطح الأرض. يريد شركاء EOL والشركاء الفرعيون فهرسة كل شيء: كل أنواع الأشـــجار، والطيور، والثدييات، والحشرات، والفيروسات، والفطريات. إن بوابة EOL وليدة جهود تعاونية دولية تتضمن متاحف التاريخ الطبيعي، والمعاهد البحثية، والحسدائق الطبية، والعديد من الأفراد المتخصصين. لا يأمل موظفو EOL أن يُلهموا مـــدارس الأطفال لتصير مهتمة بالعلم فقط، ولكن أن يجعلوا EOL المصدر الرئيس للعلماء والمعلمين والأكاديميين والهواة والزوار المهتمين أيضا. متسلحين بنحو 50 مليــون دولار، جمع موظفو EOL ما يعادل مخزونا يكفي لتمويل خمس سنوات تقريب. ويجدر بهذا التمويل أن يستمر. هذا المشروع الرائع من المفترض أن يتم إتمامـــه في قرابة عشر سنوات. وكلما تمّ اكتشاف أحياء جديدة سيتم إضافة المزيـــد مـــن المعلومات.

Wikispecies و EOL تحاولان تقديم وصول فوريّ إلى كـــل الأنـــواع الحيـــة الموجودة على الأرض. أمَّا البوابات الأخرى فتركّز على أنواع محددة مسن الأحياء، لذلك بإمكالها أن تعزز التعمَّق والتركيز في ناحية معينة فقط. على سبيل المشال، إنَّ موقع Audubon الأمريكي للطيور قد وفّر صورا ونصوصا حـول كـلّ الطيه, في أمريكا. هنا يستطيع الواحد منا أن يتعلم عن الديك الرومي البري، والطائر المحساكي، وبومة الإصطبل، وطائر تينسي المغرد. تمّ جمع معلومات عن نحو 435 طائرا مختلف! وتنظيمها وفهرستها أون لاين لتكون متاحة لأي شخص يريد أن يتعلم عنها. وعمـــد عالم التاريخ الطبيعي جون حينــز أودبون إلى رسم كل جنس معروف مــن الطيــور أمكنه العثور عليه في أمريكا الشمالية في الجزء الأول من القرن التاسع عشر، ولكنسه كان قد استنفد موارده المادية. بعد قرنين أو شكت أحلامه أن تتحقّق من حلال أي شخص لديه اتصال بالإنترنت. ويستطيع الناس العودة في الزمن إلى الــوراء وشــراء منحوتاته أون لاين، والتي تمُّ نسخها بالاعتماد على لوحاته الأصلية.

تخيّل الآن مشروعات التاريخ، والجغرافيا، والمشروعات العلمية التي يمكر. أن تتناول معلومات كهذه. كيفما توجهنا فإن هناك مزيدا من المعلومات متوفرة عسين أي الموضوع. كلما كان بإمكان الناس الوصول والتعلم عن مختلف الكائنات الحية، كلّما أصبحت الفرص أكبر للحفاظ على هذه الكائنات. وفي الوقت نفسه، كلما تمّ توفير المزيد من المعلومات الحقيقيّة للجميع، كلّما احتاجت المفاهيم عن ماهيــة الحبير، وما يجب على أحدنا فعله ليصبح خبيرا في فرع من المعرفة إلى إعادة التفكير بحديّة ونقاش.

# SEND ME TO THE MOOM أرسلني إلى MOOM

هل أنت من المعجين بالمتاحف أو ثقافة المتاحف ولكن ليس لديك وقت أو مال للترحال؟ هل سافرت إلى أمستردام لتشاهد معرض فينسنت فان جوخ؟ ماذا عن متحف قنون سميث سونيان أو عن متحف فنون سميث سونيان الآخر الموجود في واشنطن العاصمة؟ ربما أمضيت يوما أو اثنين في نيويورك، وقمت بنسزهة في متحف الفنون الحديثة. وربّما سافرت صدفة إلى سويسرا وشاهدت متحف التصميم في زيوريخ.

إنك لم تفعل شيئا ثما ذكر سابقا. أليس كذلك؟ ليست مشكلة. فقط قسم بالمرور على متحف من متاحف أون لاين MoOM حيث يمكنك على الفور أن المرور على متاحف أون لاين حول العالم من خلال روابط الكترونيسة، وتسرى معارض أون لاين، وبحموعات فنية، ومعارض الصور كلها بجانا. وعلسى الموقسع الإلكتروني MOOM يمكنك أن تتصفح مواقع أفضل متاحف الفنسون، والتساريخ، والحضارة، والعلوم. كل تلك المتاحف أعلاه موجودة على الموقع الإلكتروني مسن أجلك. إن مكتبات الصور أو المعارض، والفعاليات الحالية والكتالوجسات كلسها هناك. والعديد من هذه المكتبات معززة بفيديو بودكاسست قابسل للتنسيزيل، ومدونات حول مختلف المصادر الظاهرة أمامك على الشاشة.

إن هذه حقبة مثيرة بالنسبة إلى المتاحف. ولقد دفع معهد سميـــــث ســـونيان التعليم عن المتاحف قدما عبر إعلانه عن افتتاح متحفه الجديد؛ المتحــف الـــوطني لتاريخ الأمريكان الأفارقة وثقافتهم. إنه ليس متحفا تقليديا بأي شكل ممكـــن أن تتصوره. في الحقيقة، إنه الآن أون لاين فقط. من ضمن الأشياء المثيرة للاهتمام في هذا المتحف أنّه يعرض صورا وقصصا وتسجيلات صوتية لأشهر الشخصيات في التاريخ الأمريكي الأفريقي. وكإشارة إلى الأزمنة فإن القائمين على سميث سونيان يستفيدون من تكنولوجيا الجيل الثاني من الويب (ويب 2.0) عن طريق السماح لزوار الموقع بأن يضعوا ذكرياتهم الخاصة على شكل قصص، وصور، وتسجيلات صوتية 7. كما أهم ضمنوا في هذا البناء أدوات إبحار ويب ممتعة تسمح للزائر بأن يتصفحونه واليا.

إن الإنشاء الفعلي للمتحف لن يبدأ العمل به على أرض الواقع حسى عام 2012. وحتى يجين موعد الافتتاح، فإن الويب ستوفر وسيلة لتعلم المفهوم السرئيس للتاريخ الأمريكي؛ قبل سنوات من تجربة هذه البيئة التعليمية؛ بعد افتتاح المتحف. عندما يسأل شخص ما عن الشيء الفريد والمختلف الذي تستطيع الويب عمله، عندها فقط فكّر في هذا المشروع. بواسطة هذا الابتكار يُفتـــتح متحسف الستعلم بشكل أسرع، وربما بأسلوب تفاعلي أكثر مما كان ممكنا قبل الويب.

أولئك الذين يتمتون أن يتعمّقوا في تاريخ الأمريكين ذوي الأصول الأفريقية لليهم الآن العديد من الطرائق السيرانية لتلبية طموحاقم. إن المصدر الرقمي Amistad من جامعة كولومبيا يحوي معلومات عن الشخصيات الرئيسة، وصورا نادرة، وتسحيلات فيديو وصوت تأسر العقول، ومقاطع أخبار ذات صلة. إن مدّ مكونات المالتيميديا (الوسائط المتعددة) بشكل أوسع يتضمن الخسط الرزمي التقيفي، والخرائط التفاعلية، والمقابلات الشفوية مع الخبراء، وتعليقات الخسير. وإذا لم يكن هذا كافيا، فإن هناك روابط إلى مصادر ويسب أحسرى. يتضمن وعادثات، واجتماعات حاشدة. مع مصادر مالتيميديا غنية كهذه، يستطيع وعادثات، واجتماعات حاشدة. مع مصادر مالتيميديا غنية كهذه، يستطيع الطلاب أن يقوموا بالمزيد من البحث العميق والقراءة والتأمل. القسم الأوّل في Amistad يسلط الضوء على المرحلة الزمنية بين عامي 1954–1975، والحقسوق المدنية، وحركات قوة السود بين عامي 1954–1975؛ إن المدف طويل المدى هو

تقديم مصدر معلومات عن تاريخ الأفارقة الأمريكان من عهد العبودية إلى القرن الحادي والعشرين.

موقع آخر يوثق المعاناة في سبيل المساواة العرقية، كان قد أطلق مسن قبل حامعة جورجيا عام 2008. يحوي هذا الموقع أيضا أصواتا وصورا عن الفترة المحرجة في التاريخ الأمريكي. ويُعرض في هذا الموقع فيديو من سبتمبر عام 1957، ويتعرض في هذا الموقع فيديو من سبتمبر عام 1957، المركزية في ليتل روك، ولاية أركانسس. وتُظهِر أفلام فيديو أخرى النائب العام روبرت أف كنيدي وهو يتحدث في مايو عام 1963 عن النسزاع العرقي في برمينجهام؛ ولاية ألباما، والدكتور مارتن لوثر كينج وهو يتحدث إلى الصحفيين في أكتوبر عام 1964 بعد اكتشافه أنه قد فاز بجائزة نوبل للسلام، وجيمي كارتر حاكم ولاية جورجيا وهو يناقش الاضطراب الحاصل في كولومسوس في ولايسة جورجيا عام 1971. يمكن عرض أفلام الفيديو بشكل متسلسل لتذكّر التاريخ، أو لمقارنة وجهات نظر القادة أو صفاقم. وقد يلجأ مدرس مبدع إلى عرض بعضه بشكل عكسي أو عشوائي بعض الشيء. إن الكثير ممكن الآن!

الميديا التعليمية منتشرة في هذا الموقع، بما فيها الصحف والمذكرات والتقارير والسحلات المالية والقضائية؛ على سبيل الذكر لا الحصر. بالنسبية إلى المعلمين، هناك أيضا مواد تعليمية تتضمن طرائق التدريس، وأوراق عمل، واختبارات، وخط المسيرة الزمنية، وخطط الدرس. هذا المحتوى متاح عن طريق البحث عن الأحداث المحددة، أو الناس، أو المقالات. العشرات من المنظمات والمعاهد التي ساعدت في تطوير هذا المحتوى ينبغي أن يُثني عليها. ما الذي سيحدث عندما تُنشسئ السلول الأحرى بوابات شبيهة بحذه، وذات صلة بحقب الإضطراب المسدي، ومظاهرات المواطنين، والحشود المطالبة بالحرية؟ إن مقارنة هذا المحتوى وتجميعه قد يُخذيان مستويات حديدة وعميقة من الفهم بين الطلاب. وستبرز طرائق أغنى للتعبير عن كفاءات المتعلم.

عبر الأطلنطي، إنَّ المكتبة البريطانية التي تحوي ما يزيد على 13 مليون كتاب، و920 ألف صحيفة وحريدة، و3 ملاين تسجيل صوتي؛ تُرقمن بعضا من أشـــهر عتوياتها. وبقراءة التاريخ فإن هذا المشروع كان قد تم إطلاقه عام 2004، ويتضمن نسخا طبق الأصل مرقمنة عن الأعمال الحقيقية لأشخاص بارزين. من بين تلك السخ: مذكرات ليوناردو دافنشي، والأعمال المبكرة لجين أوستن، ومفكرات موزارت الموسيقية، وأول أطلس عن أوروبا. أقدم كتاب مطبوع هو كتاب دايموند سترا ماسة الحكمة من الصين الصادر عام 868 للميلاد، والذي يمكن تصفحه من قبل أي شخص لديه اتصال إنترنت. الوثائق الأخرى المشهورة مثل ماحنا كارتكا من إنجلترا، والجميل حاتونبيرج من ألمانيا، والرامايانا من الهند، جميعها متاحة.

مع تقليب الصفحات، يمكنك أن تقرأ نصوصا حقيقية أو تسمع إصداراقها الصوتية. أتدرس عصر النهضة؟ يمكنك أن تشاهد مخطوطة حقيقية للذكرات دافنشي نفسه، وإذا رغبت، بإمكانك تكبيرها أو الاستماع إلى شرح صوتي عن المادة موضع الاهتمام أو صفحة معينة. وفي الموقع الإلكتروبي لموزارت، يمكنك أن تستمع إلى أدوات موسيقية من عصره، وأن تستمع إلى قصص عن أهميتها. قد تقرأ أيضا رسالة مكتوبة من قبل فلورنس نايتنجيل عام 1855، أو تسمع صوقها من عام 1850، إذا لم يكن هذا كافيا، فإن الخرائط التفاعلية وخط الزمن موجودة لتغطية فترات زمنية مختلفة لكي يتمكن المستخدمون من استعراض الكتسب والمعلومات المتعلقة باهتماماقم واحتياجاقم. كما أن النصوص المقدسة من القرن الناسع عشر. يمكن مقارنتها مع نصوص أخرى من القرن الثالث عشر أو القرن الرابع عشر.

إن هذه تجربة تفاعلية حيث يمكن للمتعلمين فعليا محاكاة الإمساك بالكتساب وتقليب الصفحات. مع هذا الابتكار، فإن انفجارا من التعلم الذاتي بمكن. عنسدما تصبح مصادر كتقليب الصفحات والكتب الإلكترونية الكاملة هي الاتجاه السائد، فإنه يمكن للدراسة الذاتية أن تأخذ شكل تتلمذ على يد المعلم المؤسس لهذا العلسم؛ حتى بعد مضي وقت طويل على وفاته. وعند توفر ذلك، فإن مدرسي الجغرافيا والتاريخ والدين والموسيقي واللغات والآداب والسياسة والعلوم سيحدون أن هسذا الموقع مفيد حدا<sup>8</sup>. في المستقبل، يتوقع موظفو المكتبة البريطانية مسن الأفسراد أن ينشروا مشاهداهم ووجهات نظرهم عن هذه المواد على منتدى مؤرشف لمناقشتها أون لاين، ومن ثم لتخزينها. بالإضافة إلى ذلك، فسإن هسذه المسواد ستسسمح

للمستخدمين بالانخراط في محادثات ونقاشات مع آخرين يستكشفون هذه المسواد نفسها، وموجودين في أي مكان في العالم. وهناك بالفعل مواقع بارزة، مثل: الموقع عن الرامايانا المزود ببودكاست وفيديو ومراجعات، وبصور ذات علاقة باستخدام فلكر. حتى الآن، إنّ المواقع التي تستعمل خاصية تقليب الصفحات هذه تعتبر مسن أكثر مواقع المكتبات التي تحدد المكتبات التقليدية على الإطلاق.

كما تبنّت المنظمات هذه التكنولوجيا ووسعتها، فإن أرشفة المعلومات ستأخذ معنى جديدا. هذا فقط حزء من إمكانية التعلم. عندما يستم اسستدعاء الملاحظات الأصلية والأفكار لأعظم العقول في التاريخ ووضعها إلى جانب بعضها، أو توظيفها لتعزز وجهة نظر الطالب اليوم عن شخص من القرون الماضية؛ عندئذ سيصل التعلم والمعرفة إلى آفاق جديدة. إن قطارا جديدا من الأفكار أو النظريات سيتم إطلاق العنان له. لم يعد من الواجب أن يتم اسستبعاد مساعي الستعلم إلى منزلة من الدرجة الثانية مع المصادر الثانوية. الآن، لدينا صفحات يمكن أن نقلبها لنقراً عن المفكرين الأصلين والموافيين وصناع التاريخ. فقط قلّب بعض هذه الصفحات لتشعر بقوة مصادر البيانات الأصلية!

وإن كان البعض سيشكّك في شهرة الحضارة الغربية، ورحال العلم، والموسيقين، والكتّاب المعروضين في هذا الموقع، والنتاج الصنعي المحدود مسن الحضارة الشرقية وتاريخ المرأة، فإن تقليب الصفحات لا يزال مشروعا هامسا للغاية. هذا بالطبع عمل في طور الارتقاء. إن المجموعات الواسعة للمكتبة البريطانية ستواصل تقلع أمثلة تاريخية وثقافية متنوعة. شيء واحد يجب أن يكون واضحا من خلال تصفحنا هذه المصادر المختلفة؛ ألا وهو أننا نحن البشر في كل قرن نصمم مركبات حديدة للتعلم. وفي بعض الأوقات نحبو في طريقتا داخل طرائق التعلم هذه. ومع ذلك، فإنه في هذا الجزء المبكر من القرن الحدي والعشرين، لم يعد تقدم التعلم يقاس بالبوصات ولكن بالأميال. وبما أن تاريخ المعالم المعروف قد وضع بين أيدينا، وعلى مرأى من أعيننا؛ فإننا ندين بالكثير من الشكر لمسؤولي المكتبة البريطانية والمكتبين في كل أنحاء هذا العالم ممن تحمّل والحدة.

عندما تنجح هذه المساعى فإنه يمكن للمتعلمين أن يتفاعلوا مع المخزونات الهائلة للوثائق السياسية والدينية والتعليمية. كما أنهم سيحتكّون بشكسبير وموزارت وآينشتاين ودافينشي، وسيشعر كلّ منهم كما لو أنّه أول من يعثر على رسائل أولئك العظماء ومذكراهم وأفكارهم. في بعض الحالات، ربما سيشاهدون العملية الإبداعية على أرض الواقع، ويلاحظون أن الإلهام يتطلب بذل الكثير مــن الجهود التي تبوء بالفشل أحيانا، ويتطلّب كذلك التفكير العميق، وآلاف الساعات من التعرق. إن أناسا حقيقيين من زمان ومكان مختلفين سيعودون إلى الحياة بسرعة كمثل عليا أو قادة في حقل ما أو ابتكار معين. إن هذا النتاج الصنعي الرقمي ربما سيُلهم الجيل المقبل من أمثال فلورانس نايتنجيل ووليام بلاكس وجين أوستن.

# THE PLOS FACTOR: OPEN ACCESS SCIENCE JOURNALS موقع PLOS: الوصول المفتوح إلى الدوريات العلمية

إن بوابات واسعة النطاق مثل ECHO تحسّد التاريخ الغني للعلوم والإنسانية. ولكن، ما هو مُقدِّم العلوم الحالى؟ إن تكاليف الوصول إلى عمل كهذا من كتب ومجلات و دور نشر علمية تقليدية قد بلغت مستويات سخيفة في العقود الماضية. في محاولة لحل هذه المشكلة أتت مكتبة العلوم العامة PLOS. إن PLOS منظمة غير ربحية يلتزم فيها العلماء والفيزيائيون بتوفير بحوث وأدبيات علمية وطبية مجانا. تنشر PLOS دوريّات مرتبطة بحقول علم الوراثة، والأحياء، والطب، ومسببات الأمراض، وأمراض المناطق المدارية المهملة. الوصول إلى هذه المقالات المنشورة وقراءهًا مجَّانيَّان، ولكن PLOS تتلقَّى رسوما ضخمة إلى حد ما (مـــا بـــين 2000 دولار و 2500 دولار) من أولئك الذين ينشرون في مجلاتها. إلا أن هـذه الرسـوم يمكن التنازل عنها لأولئك الذين لا تتوفر لديهم موارد مالية كافية.

إن هدف PLOS هو أن تفتح أبوابَ المعرفة العلمية عبر منحها للحميع. الآن، يستطيع الطلاب والمدرسون والمرضى والعلماء والفيزيــائيون الوصــول إلى أحدث المعارف في حقل ما، ويمكنهم أن يستخدموها ويشـــاركوها ويناقشــوها بطرائق مبتكرة للغاية. لم تعد المحلات البيولوجية والطبية مكلفة كثيرا بالنسبة إلى الشخص العادي، فأيّ شخص لديه وصول إلى الويب يمكن أن يجد ما توصّلت إليه الأبحاث والمبادرات الحديثة، كما يمكنه أن يمسحها ضوئيًا، ويلخّصها، ويناقشها. وكما يشير موقع ويب PLOS، فإن الأبواب مفتوحة الآن للمعرفة العلمية.

# مستودع المصلار والأدوات العلمية والأكلايمية (Connexions)

توفّر البوابات وصولا إلى المعلومات بشكل نموذجي من خسلال السروابط. وتُدعى هذه البوابات أيضا قواعد بيانات مرجعية تربط تشعبيا المدرسين والمتعلمين مباشرة بالمحتوى والمصادر. إحدى البوابات المثيرة التي تستخدم من قبل عشرات الآلاف من المعلمين في التعليم العالي هي MERLOT. هــذا الموقسع الإلكترويي يحتوي على روابط لمصادر تمت مراجعتها من قبل نظراء (٣) في المجال نفسه لأي فرع من فروع المعرفة بحكن تخيله. وبمكنك الوصول إلى كل منها بضغطة بسيطة عسى الفارة. أضف إلى ذلك المؤترات السنوية، والصحف، والمجلات، ومجتمعات المعرفة المتخصصة، وتعتبر MERLOT أحد أفضل وأغسني المسوارد الجذابة للإنترنست التشاركي. في الماضي، لم يكن بوسع مدرسي الكلية الذين تم تعيينهم حديثا سوى أن يحلموا بمورد على شاكلة CMERLOT. ولكن، ليس بعد الآن.

وراء قواعد بيانات مرجعية مثل MERLOT هناك مستودعات للمحتـوى والوحدات المتصلة بالتعلم. إنها تعمل كثلاجات لأطعمة متنوعة يمكنك أن تأخـذ منها ما تشاء وتستمتع بها عند الحاجة. وبمجرد أن يتم إيجاد الوحدة التعليمية السي تحتاج إليها في هذا المستودع، يمكنك أن تطّلع عليها وتـد يجها وتتـذوقها مـرارا وتكرارا. في نظام كهذا، يمكن للمستخدم أن يأخذ مكونات مختلفة ويضعها مسع بعضها لتشكيل الوجبة التي يريدها.

القطع المختلفة من المحتوى التعليمي، مثل شرائح الباوربوينت، والمقاطع الصوتية، وأفلام الفيديو، والصور أو الوثائق النصية يمكن أن تُستدعى ويعاد استخدامها من قبل أي شخص يتوفّر لديه وصرل إلى المستودع. يمكنك أن تستخدم البنود وتجمعها بالطريقة التي تناسب أهدافك التعليمية. وإذا تمّ تصميمها بعناية وإبداع فإن المنتج النهائي سيكون من السهل تحديثه بمحتويات جديدة كلما

توفّرت. ويمكن أيضا أن يعاد استخدامها عبر كل منصات التعلم وبيئات التعلم إذا قررت مؤسستك أن تشغّل نظام إيصال جديدا.

أحد المستودعات الذي كان مشهورا في مطلع القرن أتى من كندا. كان يدعى مستودع جامعة ألبرتا للوحدات التعليمية أو CARE. في الآونة الأعسيرة، يبدو أن الناس سيتوجهون إلى هيوستن تكساس ولو افتراضيا. إن هيوستن مسوطن لمستودع سريع النمو لمصادر ومواد أكاديمية وعلمية يدعى Connexions والسذي أطلق عام 1999 من قبل جامعة رايس.

ليس Connexions مستودعا مفتوح المصدر وعالميًّا للمعلومات فقط، ولكنه يحوي أيضا مجموعة قوية من أدوات البرمجيات الحرة لمساعدة المـــؤلفين في النشسر والتعاون. إن الهدف النهائي هو أن يكون لدى أيّ شخص على هـــذا الكوكسب وصول إلى محتوى تعليمي عالي الجودة في أي وقت، ومن أي مكان. بإمكان المتعلمين حول الكوكب أن يستخدموا Connexions لإنشاء المحتسوى التعليمي والكتب الدراسية، والوثائق، والمحاكاة، والرسوم المتحركة الحاسوبية الرقمية (أنيميشين)، ومواد تعلم أخرى، كما يمكنهم استخدامه لتسريل المحتوى التعليمي ومشاركته ودبحه ونسخه.

ريتشارد بارانويك مؤسس Connexions وأحد الرؤساء المهندسين فيها. يحمل بارانويك درجات علمية في الهندسة من جامعة مينوتوبا، وجامعة ويسكنسن، وجامعة إلينوي؛ وقد أطلق عليه في أحد أعداد بحلة إيديوتوبيا "دزينة من الجريئين" المتعلمين عام 2007، وهو يحمل زمالة لدرجة ما بعد الدكتوراه في NATO في تحدّث بارانويك في مؤتمر TED المشهور (التكنولوجيات، الترفيسه، التصميم) في مونري، كاليفورنيا عام 2006، والذي قدّم فيه لبيتر جابريل. تلقى بارانويك أيضا لا حصر له من الجوائز والتقديرات.

وفقا لبارانويك فإنه بحلول سبتمبر عام 2006، كان لـــدى 17 connexions الميون نقرة مستخدم متفرد (\*)، و1.2 مليون مشاهدة، و520 ألف مستخدم فريـــد من 157 دولة عتلفة. لاحظ أن مجموعات المسارات الدراسية قد نمت بنســــة 30 بالمئة أعلى تما كانت عليه منذ ستة شهور مضت. في أوائل يناير من عــــام 2009،

أعلمني بارانويك أن Connexions احتوى على 425 بجموعة (تتضمن دورات وكتبا دراسية) وما يقارب 8000 مادة مسار دراسي. نظرا لذلك، فإنه بحلول اكتوبر من عام 2008 كان هناك ما يفوق 45 مليون نقرة مستخدم، ومليونا مشاهدة، وما يفوق مليون مستخدم، ومليونا مشاهدة، وما يفوق مليون مستخدم متفرد بمثلون أكثر من مئي دولة مختلفة، لقد كان من الواضح أن هذه المحتويات مشهورة للغاية. إن مواد الدورة الدراسية هذه وسمّت حقولا معرفية مثل: الهندسة، والفيزياء، وعلوم الحاسوب، وعلم النبات، وعلم الإحصاء. العديد من المواد الدراسية كانت لتخصصات دقيقة جدا مشل: تقنيات النانو، والتنوع البيولوجي، وعلم تطبيق الإحصاء في البيولوجيا الجزيئية. كان هناك العديد من المصادر لمدرسي التاريخ، والرياضيات، والموسيقي. باستخدام هذه المصادر والأدوات المتنوعة؛ بمكن للمدرسين أن ينوا دورات دراسية مقننة حسب رغبتهم، ويشاركوا الآخرين إياها. أكثر من ذلك، إن أي متفرج لديسه فضول بمكنه أن ينسؤل الدورات ويستخدمها.

إن الفلسفة الكامنة وراء Connexions هي أحد أشكال تطوير التعاونية، والمشاركة المفتوحة والمجانية، والنشر على الويب. إن المحتوى المتوفر هناك يُرجى منه أن يكون للجميع؛ ابتداء من الأطفال، ووصولا إلى طلاب الكلية، وحتى العاملين في مهنهم. إن المواد الدراسية الصغيرة التي قد يجدها أحدنا في Connexions يمكن أن يعاد تنظيمها داخل مجموعات ووحدات أو دورات دراسية أكبر. كل المواد التي يتضمنها Connexions حرة ومفتوحة ويمكن إعادة استخدامها من قبل أي شخص وفقا لما تنص عليه رخصة الإسناد الصادرة عسن Connexions إيّاه غير خطي؛ يقتر المطوّرون أن يكون المحتوى الذي يتم إعطاء Connexions إيّاه غير خطي؛ ولكنة خاضع لتقسيم منطقي للوحدات، وبالتالي أن يوفّر المزيد من الفسرص ولكنّه خاضع لتقسيم منطقي للوحدات، وبالتالي أن يوفّر المزيد من الفسرص تعلم شظايا معرفية معزولة من الكتب أو الفصول الدراسية، صار بإمكان المتعلمين أن يستكشفوا أجزاء مصدرية متعددة، وأن يولّدوا معانيهم الخاصة محم.

إن الشعار الأساسي بالنسبة إلى Connexions مماثل للشعار الأساسي لكل المواقع الإلكترونية المشار إليها في هذا الفصل؛ وهو أن المشاركة أمر حيا. بالإضافة

إلى ذلك، إنَّ فلسفة Connexions عبارة عن تعاون بين أولئك الــذين يُنشــعون المحتوى لكم. يولَّدوا محتوى آخر. إن كل المحتوى الموجود في Connexions مخسزن بصبغة XML، وهكذا فهو قابل للوصول إليه عير منصات الحاسوب.

بالعودة إلى العام 1999 عندما تمّ إطلاقه، كان Connexions يُدعى في الأصل مبادرة الويب السرية. ولقد نما مع مرور الوقت من مجرد احتوائه على مئتي وحدة دراسية خلال تلك المرحلة عام 2000، ليحتوي على تسعمته وحدة دراسية عمام 2002، ومن ألفين وثلاثمنة وحدة عام 2004 إلى ما يزيد على خمسة آلاف بحلسول يناير عام 2008. وبعد عام واحد من ذلك، بلغ عدد الوحدات الدراسيّة نحو سبعة آلاف وسبعمئة وحدة دراسية. واستخدام Connexions ليس مقتصرا على الدول الناطقة بالإنجليزية أو المستخدمين من أمريكا الشمالية. فمستخدمو Connexions يأتون من حول العالم. بحلول العام 2005 كان لديه محتوى باللغات الصينية، والإنجليزية، واليابانية، والبرتغالية، والإسبانية، والتايلاندية. من الواضح أنه لم يعـــد بحهودا سريا.

هذا النمو المذهل يشير إلى أن Connexions يُضمِر شيئا ما. المعلمون طالما كانوا يريدون المشاركة. وهم اليوم يتشاركون آلاف الموضوعات التعليمية الجحانيسة مع وصول غير مقيّد. والملايين من الناس على كوكب الأرض يتصفحون المحتوى، ويستخدمونه، ويعيدون تحديد أهداف المحتوى الذي تشاركوه. عندما يتم الوصول إلى آلاف مواد الدورات الدراسية من قبل ملايين المستخدمين، فإنَّ هذا يؤكد على حدوث ثورة التعلم. إن المواد الدراسية الخاصة ببارانويك في معالحة الإشارات في Connexions قد شوهدت من قبل أكثر من مليوني مستخدم. إن هذا العدد أكبر بكثير مما يمكن أن يطمح أساتذة الهندسة في الوصول إليه خلال حيساقم العمليسة كاملة. وهناك ترجمات لأعماله إلى الإسبانية؛ مما سيوسّع جمهوره العالمي أبعد مـن ذلك 10. من الواضح أن الوصول إلى الإنترنت يصبح منصـة للكتـب الدراسـية وأغلب الموارد التعليمية للقرن الحادي والعشرين.

بفضل تشارك المحتوى التعليمي في مصدر أون لاين مشهور، تأثّرت الحياة المهنية للعديد من الأشخاص بشكل إيجابي حدًا. وتُعتبر كاثرين (وتعرف أيضا

باسم كيتي) شميديت حونــز من بين أولئك الأشخاص. بحلول نوفمبر عام 2007، كانت كيي قد ساهمت في 174 وحدة دراسية عن نظريات الموسيقي، واثني عشرة دورة دراسية في Connexions. إن التأثير كان هائلا؛ فقد استُخدمت مساراتما الدراسية أون لاين في الموسيقي من قبل آلاف الناس، وشوهدت موادها التعليميــة أكثر من سبعة ملايين مرة 11. بلا شك لم تحلم كيني قطّ بتدريس هذا الكم الهائــل من الناس عندما حصلت على رخصتها في التدريس. وعلى خلاف الكشير مسن محتوى التعليم العالى لدى Connexions، كان عملها موجّها إلى جمهور من k-12. يحصد محتوى كيتي حاليا ما معدله ستمئة ألف زيارة كل شهر<sup>12</sup>. بواسطة الويب، أصبحت كيتي مدرّسة عالمية لمرحلتي التأسيسي والإعدادي للمراحل k-12. وقد تمَّ الاتصال بما من قبل آباء يساعدون أطفالهم في الولايات المتحدة، فضلا عن مدرسين في أوغندا، واسكوتلندا، وكندا، واليابان، والهند. إن الطلبات تأتى من متعلَّمي موسيقي ذاتين، إضافة إلى أولئك الملتحقين بدورات موسيقيَّة في مدرسة ثانوية أو في كلية. تدرس كين الآن إمكانية نشر إصدارات مطبوعة لبعض محتوى دوراها. إن شعبية محتواها الافتراضي قد منحتها منصة ومكانة في العالم الـواقعي. وها هي اليوم تحلم بأن يحوي موقع مثل Connexions مواد مناهج دراسية كافيــة لتصميم منهاج موسيقي متكامل للمراحل k-12. حاء في رسالة بريد إلكتروبي من كيتي في فبراير عام 2008:

عندما بدأت في نشر الدروس في Connexions، لم يخطر لي قط أن موادي الدرسية قد يكون لها هذا التأثير المظيم. لقد تخيّلت أنها في الغالب سنقمل ما كنت آمل أن نقعله: وهو تشجيع المدرسين الأخرين النين ليسوا بدرجة بروفيسور على المشاركة عن طريق استخدام Connexions. إلني أتخيّل وقتا ليس بعيدا جدا عندما ليصير أحفادي – الذين لم يُخلقوا بعد – في المدرسة، وعندما يذهب المدرسون بشكل تثقائي إلى الويب ليس فقط لتصميم نص محدث وسهل المنال ويكون مفصلا بالضبط وفقا لمنالمجهم وطراقق تدريسهم؛ ولكن أيضا للحصول على مواد إضافية من أجل الطلاب الذين يحتاجون إلى المزيد من المساعدة أو التحدي. عندما لا يكون ذلك كافيا، فإن الطلاب أنفسهم يمكنهم أن يذهبوا إلى الريب ويُلقوا نظرة على المديد من الشروحات المختلفة عن المفهرم الذي يولجهون صعوبات فيه. المديد مما مبيتم تضمينه هو أفلام مساعدة، وأفلام الرسوم المتحركة المصممة بواسطة الحاسوب،

وألعلب. فضلا عن أمثلة أكثر، وصور، ورسوم بيانية وعرض لبعض المشاكل. وبالطبع الكثير منها سيكون في Connexions.

إن الاستخدامات الممكنة لا حدود لها في Connexions. منذ عقد مضى، لم يكن هناك الكثير من المستودعات. ولكن الوقت قد تغير، وتحوّل البشر جميعا مسن التعلم في الصوامع إلى التعلم مع الآخرين والمشاركة في ما تمّ تعلّمه بسهولة. عندما يتشارك الناس في استخدام أدوات مثل Connexions، نكون قد دخلنا العصر اللهبي للتعلم. إن عالم التعليم مفتوح أكثر، وأغنى مع فرص التعلم المتاحسة لأي شخص متصل بالويب. وهذا لم يعد سرا!

## A Wiki OF Curriki نبذة عن مجتمع التطيم والتطم العالمي

إنّ المواقع الإلكترونية مثل PLOS، وإلى حد ما Connexions ويتمة للغايسة بالنسبة إلى المعلمين في التعليم العالي الذين يبحثون عن محتوى ما، أو يتطلعبون إلى مشاركة الآخرين أفكارهم. ولكن، ماذا عن المحتوى الدراسي لطلاب المراحيل PK-12 منذ سنوات قليلة مضت، اكتشف سكوت ماكنيلي أحسد المؤسسين المساعدين لشركة صن مايكروسيستمز؛ أنه ليس هناك مواقع مشاركة إلكترونيسة مكرسة لمحتوى المراحل K-12. ففيما كان يساعد أحد أبنائه في السنة الثالثة في مشروعه العلمي، أمضى ساعات عديدة وهو يمشط الويب بحثا عن عتوى قد يقدم شرحا عمليا عن مبادئ الكهرباء. لسوء الحظ، كان المصدر الثمين الوحيد المنساح الذي أمكنه العثور عليه موجها إلى عمال اللحام وليس إلى المتعلمين الصغار. أدرك ماكنيلي بسرعة أن المحتوى أون لاين لم يكن مصنفا، وأنه مخص لطلاب المراحل الأولاد اليوم يعتمدون على أدوات تكنولوجية مثل الآيبود، والهواتسف النقالسة، والحواسيب المحمولة من أحل الحصول على متطلباهم من المعلومات ولسيس على الكتب الورقية التقليدية.

باعتباره المدير التنفيذي، ورئيس شركة ملتزمة بالتعليم أون لاين وبرمجيسات المصدر المفتوح فإن خطته التالية بالرغم من كونما جريئة جدا فقد كانست سسهلة برأيه. عام 2004، قام بقيادة محاولة شركة صن إنشاء بحتمع التعليم والتعلم العالمي GELC. بعد عامين من ذلك، أصبحت GELC شركة مستقلة غير ربحية، وتغيّـــر اسمها وصار Curriki.

ثانل Curriki مركبا فريدا من اسمين: ويكي ومنهاج. وكمنهاج ويكي، فإن Curriki تعتمد على الويب، وتتقدم ذاتيا، وهي مصدر مفتوح وجاني أو ومع تمتمها بقدة السمات الأربع، يسهل عليها اجتياز أي اختبار يضعها على المحك، والذي من الممكن أن يكون مصمما لنموذج WE-ALL-LEARN. تنوي والذي من الممكن أن يكون مصمما لنموذج الامراحل K-12، كما تنوي أن تضم معها نماذج تعليمية وتقييمات. ومع تناول المصدر المفتوح المحتوى التعليمي، صار بإمكان الإخرين استخدام النماذج التعليمية المساهم بحا من قبل الأعضاء، وتغييرها، وإعادة مزجها. إن التركيز المهيمة من ينصب على أولاد مديري تكنولوجيا وادي السليكون التنفيذين فقط، بل تنوي تحقيق ذلك، مديري تكنولوجيا وادي السليكون التنفيذين فقط، بل تنوي تحقيق ذلك، فستكون Curriki قد هدمت الحواجز المهمة التي تحول دون تعليم الصغار حسول العالم.

يوم الاثنين، الواقع فيه 26 مارس عام 2007، حلست بجانب السدكتورة بوبي كورشان – المديرة التنفيذية في Curriki – خلال عشاء في معهد المصادر التعليمية المفتوحة في جامعة رايس. أعلمتني الدكتورة كورشان أن Curriki تقدم بديلا عمليا عن صناعة النشر التقليدية. وضربت Curriki على وتسر حساس؛ وكذلك فعل المدرسون، فقد جذبوا أكثر من خمسة عشر ألف مستخدم خلال بضعة شهور فقط. لقد شرحت لي أنّ المحتوى على Curriki يمكن أن ينمو بشكل طبيعي كلما قام المستخدمون بتحرير المواد الموجودة هناك وتحديثها؛ تماسا كمسا يحصل في ويكيبيديا. وإذا رغب أي شخص، فإن بإمكانه مشاركة جماعات موجودة بالفعل ممن ينشئون مواد عن حقل معرفي محدد، أو بإمكانه أن ينسكل مجموعته الخاصة أو حقول معارف معينة. إن نظام الصف الثلاثي يستخدم لمساعدة المستخدمين في تصفح المحتويات من تلك الستي لم تستم

مراجعتها بعد من قبل فريق Curriki إلى تلك التي قد تمّت مراجعتها واعتمادها كمحتويات رئيسة <sup>14</sup>. ويراجع كل من المدرسين القادة وبجتمع Curriki المحتسوى المنشور. وكما هو واضح، إنّ هناك العديد من أدوات مراقبة الجودة المدرجة في هذا النظام.

عندما التقيت بوبسي مرة أخرى بعد نحو أربعة عشر شهرا في نهاية مايو عام 2008، فإن الأعداد التي قدمتها تؤكد أن Curriki قد حظيت بالترحيب من قبل 2008 المجتمع الدولي. ومنذ انطلاقتها فإن أكثر من أربعين ألفا من المدرسين، والآباء، والطلاب قد سجّلوا في الموقع. ثم تحميل ثلاثة عشر ألفا من الأصول التعليمية أو اللعرات الدراسية بالفعل إلى مستودع Curriki، بالإضافة إلى عشرة آلاف أخرى قادمة في الطريق. وقد حققت Curriki نجاحا باهرا في مناطق مثل الهند، وحنسوب أفريقيا، وإندونيسيا، والمملكة المتحدة. ولقد تحقّ ترجمة الموقع الإلكتسرويي إلى المنفسل، في الحقيقة، إن 35 مدينة من لائحة تضم أكثر من أربعين مدينة تستخدمها بالفعل. في الحقيقة، إن 35 مدينة من لائحة تضم أكثر من أربعين مدينة تستخدمها في الدول الأخرى سعداء لأنه لا تتوفر لديهم الإمكانية ليبنوا موقعا إلكترونيا كانت مدنا من خارج الولايات المتحدة. أشار ماكنيلي إلى أن أولئك المستخدمين في الدول الأخرى سعداء لأنه لا تتوفر لديهم الإمكانية ليبنوا موقعا إلكترونيا كهذا، على الأقل ليس في هذا الوقت 15. إن تقييمات Curriki الإتصالات في كهذا، على الأقل ليس في هذا الوقت كالمعلومات ولتكنولوجيا الإتصالات في المدارس. لقد عززت Curriki أعظم للمعلومات ولتكنولوجية حديدة. المنتب المتحدية، وتطوير النعاون المهني، وبرامج تكنولوجية حديدة.

عندما تحدثت إلى بوبي عن هذا الكتاب، وعن مفهوم WE-ALL-LEARN أخبرتني: "إن Curriki تنشئ الآن بنشاط بحتمعا يُومِّن عتوى يمكن أن يتم تعديله ليُلبي حاجات كلَّ من المتعلم والمدرس. إن Curriki بحق فكرة تغييرية قامت برفع قوة الشبكة والتأثير المضاعف للمحتمع بحيث أصبحنا جميعا نتعلم WE-ALL-LEARN. إلها مصدر قوي حدا للطلاب، والآباء، والمدرسين حول العالم؛ والذي سيُغيّر بشكل كبير الطريقة التي ننظر بها إلى التدريس والتعلم".

إن هناك آمالا كبيرة معقودة على مصادر مثل مصدر Curriki. فبرامكان مثل هذه المصادر أن تلعب دورا في أقاليم من العالم تفتقر إلى مدرّسين موقلين وإلى عتوى تعليمي عالي الجودة في حقول مهمة من العرفة، أو في أماكن تكون تكلفة الحصول على ذلك المحتوى فيها (وهو الكتب الدراسية) قد وصلت إلى مستويات قياسية لا يمكن تأمينها. بإمكان هذه المصادر أن تُطلق العنان لآلية معينة للمعلمين في مناطق جغرافية مختلفة للتعاون لبناء محتوى يكون أكثر إثراء مما يمكننا أن نحققه كأفراد مستقلين. العديد من المواهب المبدعة يمكن أن يتم تشاركها، وجمعها، لنتشاركها بحددا مع الآخرين. هذه المواقع الإلكترونية تقدّم أيضا معايير للمناهج الدراسية التي يمكن الحكم عليها ومناقشتها ومقارنتها والتفاوض عليها. وهمي المحمل المطلوب ليتقنوا بحموعة مسن المهارات أو الكفايات.

بالنسبة إلى الأشخاص الذين يمتلكون اتصالا بالإنترنت، أو لديهم الإمكانية للوصول إلى هذه المحتويات عبر وسائل أخرى؛ كأن تكون مخزنة على أقراص مرنة أو بطاقة ذاكرة أو أي نوع من وسائل التخزين الأخرى على الحاسوب، فإن التعلم لم يعد متاحا فقط في ناد سري لذوي النخبة فقط. إن محتويات عديدة مرتبطة بالرياضيات والعلوم واللغات الأجنبية والصحة والعديد من الحقول الأخرى يمكن أن تكون قادرة على مساعدة أي شخص بغض النظر عن موقعه؛ سواء أكان في البحرين، أو بيلاروسيا، أو بوتان.

في منتصف يونيو من عام 2008، أخبرني سكوت ماكنيلي:

إن المشاركة تنتج فرصا اقتصادية عظيمة. إنها استر اتنجية وظفتها شركتي صن مايكروسيستمز الأكثر من سنة وعشرين عاما التوسع تبني تكنولوجياتنا. ولقد أدركنا أنه في حين أن هناك شيئا ولحدا تنتم مشاركته - أو "المصدر المفتوح" - وهو أنظمتنا التشغيلية وخدماتنا الإنتاجية وجداوانا البيانية، فإنّ علينا أن نطبق استر اتنجية المشاركة هذه على شيء أكثر أهمية؛ مثل مناهج تعليم 1-k. وتماما كلفات البرمجة المكتوبة والمنطوقة فإن المعرفة يجب ألا تكون حكرا على جماعة.

إن ويكيبيدبا قد قتلت إنكليوبيديا (موسوعة المعرفة الإنسانية المكتوبة). ولقد جعلت غوغل من فهرس تصنيفات الإنكليوبيديا شيئا عديم القيمة. نحن نثق بأن Curriki يمكن أن يكون لها التأثير نفسه في الكتب ووسائل التعليم الأخرى المعراحل 12-4، باعتبار أن التكلفة هي الدُّميق الرئيس الكبير الذي تواجهه المجتمعات الفقيرة التي تحاول أن تؤمّن لأولادها التعليم الأساسي. ففي الولايات المتحدة وحدها نحن ننفق ما يزيد على أربعة مليارات دولار كل عام فقط على مناهج كتب 12-4. إن هدفنا هو أن نجعل هذه التكلفة أقرب ما تكون إلى الصفر حول العالم، حتى نتم إعادة توظيف موارد مالية كهذه في برامج ومصادر تصاعد كل مدرس وطالب وأب على النجاح.

إنّ أناسا مـن أمنال سكوت ماكنيلي - ومنظمات منال صن مايكروسيستمز - ليسوا الوحيدين الذين يتناولون التعليم من فضاء الشركات التجارية. إن إنتل وسيسكو على سبيل المثال مشهورتان بمبادراقما المتصلة بالتعليم والتي تفيد المعلمين ليتدربوا، وتساعد في توظيف الأفكار في العديد من القارات. إن سيسكو لديها كذلك مبادرة تعليم دولية موجهة نحو الجيل اثالث من عالم التعليم 3.0 القادم، والذي سيكون بمكنا بواسطة التكنولوجيا وعاولات إعادة هيكلة المدارس. في الوقت ذاته، تحاول IBM أن تتناول موضوع النقص الحاد في مدرسي الرياضيات والعلوم في برنامج يساعد الموظفين ذوي الخبرة الذين يختارون أن يتركوا العمل مع IBM في التحوّل إلى وظائف كمعلمين معتمدين. وكما يعلم الجميع فإن مؤسسة بيل وماليندا جيتس قد مولت أنواعا كثيرة من المشروعات المشوقة والمهمة ذات الصلة بالمدرسة في الأحياء غير المحدومسة في مناطق الولايات المتحدة التي يعاني سكاها الفقر، إضافة إلى تحويلها مكتبات حول العالم وأنظمة تكنولوجية متطورة لتتبع لأولئك الذين يعيشون في الدول النامية الوسول إليها.

هذه ليست سوى أمثلة قليلة مقتضبة. إن الشاهد هو أن الشركات الخاصة تقدم للتعليم وهو عنصر رئيس لأي نجاح لنماذج مشل WE-ALL-LEARN. ولعل هذا العطاء سيزداد غالبا مع مرور الوقت كلما ساعدت الشركات التكنولوجية المدارس والمعاهد في القفز بشكل أسرع مما لو كانت معتمدة على نفسها فقط.

## STILL IN A STATE OF CONFUSION?

## هل ما زئت في حالة من الحيرة؟

لقد شققنا طريقنا بين عدد من موارد الويب المفيدة، فضلا عن بوابات التعلم الساحرة، وقواعد البيانات المرجعية، والمستودعات. لقد سافرنا عبر القليل فقط من الموارد التعليمية التي لا تعد ولا تحصى والمتاحة اليوم، و لم يكن العديد منها موجودا قبل عقد من الزمن، أو حتى في بعض الحالات، لم يكن موجودا قبل شهر واحد. إن الاستخدام المتنامي لمواقع الويب مشل Currika وConnexions ونشاء موارد أون لاين عالية الجودة يمكن الوصول إليها، وعمار كتها، وإعادة استخدامها.

من المؤكد أن هذه فقط البداية. بالنسبة إلينا جميعا، نحن بحاجة إلى مثل هـذه الأنواع من المصادر والمحتوى التعليمي المجاني أون لاين لكي نتعلم. فهذه المصادر ممكن المتعلمين حول العالم من أي فئة عمرية، وأي مستوى تعليمي، وأي عرق أو جنس، وأي لغة من اكتساب العلم. هذه الموارد تقدم الصفحات ليتم إيصالها عـبر قنوات ثقافة التعلم التشاركي الجديدة. لم يمض سوى عقد من الزمن أو أكثر بقليل منذ أن أعار العديد من المعلمين انتباههم لما يمكن للوبـب أن تقدمـه. فكّـر في الاحتمالات التي ستكون متوفّرة بعد عقد من الآن.

مع كل هذا المحتوى المجاني والمصدر المفتوح المتاح، تغدو معرفتك أين تذهب أون لاين، وماذا تفعل أمرا معقدا ومربكا. عندما لخصت أولا أفكار هذا الكتاب، أكد لي زميلي الدكتور جريس لين هذا الإرباك. ووفقا لبحث جريس، إن كلاً من هذه البوابات - والموارد - لديها مهمة مختلفة، ومجموعة من المساهمين، وخطة تمويل، وجمهور، ومزايا تميزها عن غيرها. على سبيل المثال، بعض مطوري الموارد لديهم أهداف واضحة ليضيفوا روابط المصادر إلى قواعد البيانات بحيث يصبح البحث فيها ممكنا. وهناك آخرون يريدون أن يحولوا التعلم من خلال إنشاء مجتمع من المعلمين الذين لديهم وجهات نظر مشتركة؛ ممن يتشاركون بحرية محتواهم التعليمي. بعض الموارد تستهدف حاجات التعليم العالي، في حسين أن الموارد الاخرى، مصممة من أجل مدارس 21-4، والمؤسسات الحكومية، والمنظمات، أو

تدريب مديري الشركات. إنما تأخذ الكثير من الوقت حتى ترتب ذلـــك. هــــذا الفصل يغطي أقل من نصف بالمئة تما هو موجود للاستخدام هناك.

الجودة أيضا قضية. بعض المواقع تعتمد على مراجعات خسيراء وجامعسات مرموقة، في حين توظّف مواقع أخرى متطوعين ثمن لسيس لسديهم أي درجسات علمية. وبالرغم من أن بعض المحتوى أون لاين يخضع لعمليات مراجعة ومعسايير صارمة، إلا أن الكثير من الموارد خليط من الروابط التي عثر عليها شخص ما وقرر أن يفهرسها. في الوقت نفسه، يبدو أيضا أن هناك مصادر من المكن أن تحسل عليها عن طريق الصدفة وتكون مشوقة وحيوية وتساعدك في إنتاج معرفة جديدة، وإعادة دبحها بشكل مبدع. إلا أن هناك مواقع أخرى منغلقة على نفسها، وهسذه المواقع الإلكترونية الساكنة موجودة فقط للاستخدام الشخصي. بطبيعة الحال، هناك أيضا لغات مختلفة، ومعايير ثقافية، ورخص من أجل استخدام المتحدام المتويات.

بالطبع إن التمويل مشكلة دائما. بعض المواقع المشار إليها في هذا الفصل لديها شركة تموّلها أو حكومة أو رعاة تعليم عال. وهناك مواقع أخرى مشل OOPS المشار إليه في الفصل السابق ممولة بشكل أساسي من خللال أموال شخصية.

إنه مزيج فوضوي، وليست هناك معادلة سحرية واحدة للنجاح. نظرا إلى هذه الاختلافات، من الصعب الخروج باستنتاجات قاطعة عن ما يستجح أو لا ينجح. ولكن، يمكنني طرح أسئلة لترشد تفكيرك في هذا المجال. على سبيل المثال، من الذي سيقوم بصيانة هذه المواقع الإلكترونية وتحديثها؟ هل سستظل وحدات التعلم والبوابات التي تم إنشاؤها اليوم نافعة في العقد أو القرن القادم؟ كيف يمكن للاستخدامات البديلة التي تم يتصورها المصمون أن يُخطط لها أو يتم إدخالها في الأدوات والمواقع الإلكترونية التي تشارك المعرفة والموجودة حاليا؟ ومسن السذي سينسق هذا التخطيط؟ إنه من المهم أن نأخذ بعين الاعتبار مدى التقدم السذي سيطرأ على أدوات مشاركة المعرفة خلال العقود القادمة. هل بإمكائهم جسسر المنجوى الروصف المهني لكل معلم؟

ولعل الأمر الأكثر تعقيدا هو التعاون والشراكة التي نتجبت عسن مسوارد مشاركة المعرفة هذه. هل من الممكن أن تتعاون المنظمات مشل OOPS و OOPS و OOPS و المشار إليها في فصل سابق، وتشارك المحتوى مع قواعد بيانات مرجعية ومستودعات مثل Connexions و Curriki إذا كان الوصول الحرّ إلى المحتوى مجانيا فعا الذي يمنع حصول ذلك؟

في أغلب المستويات التأسيسية، يجب على الواحد منّا أن يسأل: "ما الهـدف من أن يتشارك الناس شيئا ما؟". هل سيستمر مسار المشاركة المجتمعية الذي نـراه اليوم في يوتيوب، وويكيبيديا، وكيورنت تي في، وماي سبيس؟ إذا كـان الأمـر كذلك، فكيف ستتعامل الدول والأقاليم المختلفة مع قضايا حقوق الطبع والنشر؟ حيث إن هذه المواقع تتطور وتدفع حواجز حقوق الملكية الفكرية. وماذا سيحدث لو لم يكن الشخص يقصد أن يشارك الآخرين محتواه ومصدره التعليمي، ولكـن الآلاف من الناس يجدونه على موقع إلكتروني أون لاين، ويشرعون بإرسال رسائل شكر إليه أو توصيات لتحسين المحتوى؟

بالرغم من أن العديد من الأسئلة تُطرح دائما ويُحاب عنها، فإن هذا المفتاح تحديدا، ومن نواح عدة، قد حوّل بالفعل إمكانيات التعلم عبر قطاعات التعليم إلى ثورة هائلة من موارد التعلم والمواد الدراسية. إن بوابات التعلم، وقواعد البيانسات المرجعية، والمستودعات أعظم من أن توثّق في فصل واحد. وكذلك، يجب علمى الواحد منا أن يطلع على كتب وموارد أخرى حتى يصبح ملمًا بمصادر تعليمية كهذه، أو بإمكانه ببساطة أن يبحث في الويب.



# المساهمة والتبرع

# المفتاح السادس #: مشاركة المتعلم في المجتمعات المعلوماتية المفتوحة

# AN HOUR IN SAN FRANCISCO ساعة في سان فرانسيسكو

في 7 مارس عام 2008، عند الساعة الثالثة والنصف من بعد منتصف الليل، امتدت يدي لإيقاف رئين ساعة المنبه. حان وقت الجري قبل أن أتوجه إلى مطار إنديانا بوليس بصحبة ابني أليكس. بعد ساعات قليلة أمضيناها على متن الطائرة، غادرناها مستقلين سيارة أجرة لنزور منظمة غير ربحية جديدة بالنسبة إلى سان فرانسيسكو، ولكنها ليست جديدة بالنسبة إلى العالم.

هذه المنظمة تمثل كل ما يدور حوله هذا الكتاب؛ وهو الوصول المفتوح والحر إلى اللوازم التعليمية من قبل أي شخص. لم تكن هناك قيدود على الوصول، والاستخدام، والمشاركة أو المساهمات. كان هناك متسع للحميع، أتتحدث البولندية أم الهندية؟ ليست هذه مشكلة، فإن هذه الشركة سستلائمك بالتأكيد. أتريد أن تعثر على جدول مواعيد قطار الأنفاق في سان فرانسيسكو؟ ستعثر عليه في هذا المكان، وكذلك ستعثر على الكثير من المعلومات المماثلة أيضا. لقد انتقلنا

إلى 39 شارع ستلمان؛ أي إلى المركز الرئيس الجديد لجيمسي والسس ومؤسسسة ويكيميديا. والأولئك الذين لا يدركون ذلك، فإن مؤسسة ويكيميسديا تتضمن ويكيبيديا وسلسلة مشروعات أخرى ذات صلة بويكي.

نقلت ويكيميديا مكاتبها حديثا من سانت بطرسبورغ في ولاية فلوريدا، إلى سان فرانسيسكو التي تميزت عن أماكن أخرى مثل بوسطن، ونيويورك، وواشنطن العاصمة، ولندن. إن وفرة المواهب وأموال الاستثمار المتوفرة في سان فرانسيسكو كانت عامل حذب مهمًا حدا. إضافة إلى ذلك، إنَّ ثقافة الحرية والانفتاح المعتمدة في سان فرانسيسكو كانت هي نفسها الثقافة التي تتطرق إليها مجتمعات أون لاين مثل ويكيبيديا.

لم ندرك أننا كنا بحرد ثالث الدخلاء الذين يزورون مركز القيادة الخاص بويكيميديا في ساوث ماركت أو ما يعبّر عنها اختصارا بكلمة SOMa في سان فرانسيسكو. هذه هي المنطقة حيث كانت أغلب شركات الدوت كوم متمركزة فرانسيسكو. هذه هي المنطقة حيث كانت أغلب شركات الدوت كوم متمركزة كبيرا. كان هناك عشرة أشخاص يعملون هناك، مع حديث عن زيادة عدد العاملين ليصل إلى 12 شخصا تقريبا. من الواضح أن هذه ليست شركة بوينج، أو جزال إليكتريك، أو شركة فورد، أو ليلي. بالنسبة إلى منظمات التعلم أون لايسن التي تعتمد على المستخدمين الذين يتبرعون بوقتهم ومواهبهم من دون عوائد، فإن التوسع غالبا ما يأتي في آحاد وثنائيات وليس بالمئات أو الآلاف من الناس في كل مرة. إن الحياة في مؤسسة غير ربحية توفّر موارد ذات علاقة بويكي حرة/مجانية تبدو مشوقة كثيرا، إلا ألها في الوقت نفسه ساكنة نوعا ما. ذكري المشهد بنمسوذج شركة تكنولوجية مبتدئة في حاضنات الأعمال.

خلال الساعة التي أمضيناها مع مايك جودوين المستشار العام لويكيميديا، وسو جاردنر المديرة التنفيذية الموظفة حديثا، ناقشنا موضوعات متعددة تتضمن التدفقات النقدية البديلة، ومجتمع ويكيميديا، والاتجاهات المستقبلية، ونحسو الموظف، ومؤتمر ويكيمينيا القادم في الإسكندرية في مصر. خط السزمن علمي الحائط يرينا لحظات الذروة في تاريخ ويكيبيديا؛ ابتداء من الأفكار الأولية،

ومرورا بالتأسيس، ووصولا إلى أول مؤتمر ويكيمينيا، وآخر خطوة حديث. ولكن، لا شيء من ذلك كان مهما بالنسبة إلينا. فما كان يهمنا هو أنه خـــلال الله الساعة دخلنا منظمة ثوّرت أفكارا ذات صلة بالوصـــول إلى المعلومـــات، وتدفق الأفكار، والخبرات، ومعايير حــودة المعلومــات، ومصـــداقية المعرفــة، ومشاركة المعلومات، وملكية المعرفة. كانوا ثوارا في حقل المعرفة إلا ألهم ثـــوارٌ هادئون نوعا ما.

#### 2.0 DOWNES TO GO

## السيد داونز والويب 2.0

إن المنظمات على شاكلة مؤسسة ويكيميديا قد قدّمت مثالا عن تغيّر الأزمنة بفضل العمل الذي تقوم به. كما كشف صديقي ستيفن داونسز في المجلس الوطني للبحوث في كندا: "إن التعلم الإلكتروني موجود منذ عشر سنوات بالشكل السذي نعرفه. حلال ذلك الوقت، تحوّل التعلّم من كونه فكرة متطرفة لم تثبت فعاليتها بعد إلى شيء ينظر إليه على أنه التيار الرئيس. إنه النواة لخطيط تجاريسة كثيرة، وحدمات مقدمة من قبل معظم الكليات والجامعات. والآن، يتطور الستعلم الإلكتروني مع تطوّر شبكة الويب الدولية بشكل كلي، وهو يتغير بدرجة كبيرة كافية لكي تمنحه اسما جديدا: التعلم الإلكتروني 2.0." أ.

وفقاً لداون ز، تغيرت الإنترنت خلال العقد الحالي. فقد تطورت من كولها وسيطا متداولا جدا لنقل المعلومات واستهلاكها إلى منصة يتم من خلالها إنشاء المحتوى، ومشاركته، وإعادة دبجه، وإعادة صياغة الهدف منه ثم تمريسره إلى المستخدمين المحتملين. هذا هو عصر ويب 2.0 حيث أصبح للمتعلمين أخيرا دورٌ في أنشطة تعلمهم. وتماما كما يفكر ديوي، يلاحظ داون ز أن هذا الأمر يشسير عادة إلى مركزية المعلم، أو تصميم مركزية الطالب<sup>2</sup>. وهو يحذر ببساطة من أن اتجاهات كهذه لا تساير الحتيارات الطالبة التعليمية، أو تمنحها مسيطرة على تخطيط الشاشة أو مقاس الخط. ولكن، بدلا من ذلك، إنها تمكّنها من تقلد زمام تعلمها بنفسها.

منذ عشر سنوات مضت، كانت معظم فعاليات التعلم الإلكترويي متمركزة حول نشر المحتوى، بحيث كان بإمكان أحدنا أن يأخيذ دورة دراسية تقليدية ويضعها على الإنترنت. ووفقا لمايكل جنسن، مدير اتصالات الويب الاستراتيجية للأكاديميات الوطنية، كان المحتوى هو الملك خلال فورة الويب 1.0 أي خيلال الفترة الزمنية الممتدة بين عامي 1992 و2002 تقريبا، وكان سبب ذلك إلى حدّ ما أنه كان على وشك الاحتضار ألى كان من المهم أن تقوم السلطات بإنشاء محتوى كهذا، وإقرار جودته؛ هذا المحتوى الذي كان يستخدم في التعلم أو في أنظمة إدارة المحتوى في التعليم العالي وتدريب الشركات. أما اليوم، بدلا من بيث المعلومات والنماذج التعليمية الاستهلاكية، يستطيع المتعلمون أن يجدوا المحتوى، ويصمّموه، ويحدوه، ويعيدوا مزجه، أو يعيدوا بناءه واختياره لمشاركته مع الآخرين. وعلمي النقيض من احتضار المعلومات في العصور السابقة، تقوم ويب 2.0 بسوفير عدات الذكاء الجماعي للأفراد حتى تضعنا في زمن لا نحاية له من وفرة المعلومات؛ إنسه عصر التعلم التشاركي.

كما لاحظ داونز، لم يعد المتعلمون يقرأون الكتب، أو يستمعون إلى برامج الراديو والتلفاز بتلك الصورة المذعنة المعتادة 4. بل إنهم في هذا العصر ينشئون موسوعات كتبهم؛ وينتحون أخبارهم الخاصة باستخدام الموقع المرئسي Current وسوعات كتبهم؛ وينتحون برامج الراديو الخاصة بهم بواسطة بودكاست جماعي (\*\*). ويستطيع المتعلمون أيضا التعليق على الكتب والأخبار، أو على البحث الصوتي الخاص بالآخرين في مدوناتهم الشخصية أو بجموعات نقاش أون لاين. اليوم، قسد تناقش كتابا جديدا مع مجموعة من الناس الذين قرأوه أيضا. ويمكن لهؤلاء أن يأتوا من مدن محتلفة، وقرى وأقاليم عالمية ربّما لم يسبق لك أن زرها من قبل. إن العديد من الناس على شاكلة جون ديوي وسايمور بابيرت قد رصفوا الطريق للمعلمين لفهم قوة هذه الأدوات وإمكانياتها.

قبل عقد مضى، كان التعلم الإلكتروين عبارة عسن كلمسات، وكلمسات، والكثير من الكلمات. وبوجود أشخاص مثل داونــز ممن يتنبهون بسرعة، لم يعد التعلم الإنساني بحرد نصوص. فمنذ أن بدأ أفلاطون لأول مـــرة بكتابــة أفكــــاره وتقديمها كأداة للتعلم، كنا نخوض في عالم يتمركز حول النص. ومع ظهـــور آلـــة الطباعة، فإن أغلب هذا العالم النصى محصور فقط بأصحاب الامتياز.

#### WEB 2.0 OVERFLOW

## فيضان الويب 2.0

يُعطرين أصدقائي دائما بوابل من رسائل البريد الإلكتروين التي يخبروني فيها أن هناك بعض أدوات ويب 2.0 الجديدة أو موقعا إلكترونيا حديدا لتجربتهم. على سبيل المثال، هناك Chinswing، التي تستثمر خاصية الصوت أون لاين. فبدلا من الاكتفاء بعرض الصور، إنَّ Chinswing أداة لاستخدام اللغة أون لاين، وإجراء محادثات حول موضوعات مختلفة. Chinswing لوحة رسائل دولية تسمح للمشاركين فيها بالتناقش في موضوعات يهتمون 14 بحيث يمكنهم أن يساهموا ببعض المعلومات، أو يناقشوا بعض الأفكار، أو يجدوا الأحوبة عن بعض الأسئلة، والحلول لبعض المشكلات. إلها تشبه بودكاست نوعا ما، ولكنها أكثر تفاعلية، وتتضمن منتديات نصية. ويتم الترويج لها كطريقة جديدة بالكامل للمحادثة ومناقشة القضايا، وهي كذلك بالفعل.

إن أهداف Chinswing نبيلة؛ فهي تخدم كالية أو حسر لتحدث تغييرا المجتماعيا. إن الناس من مختلف الأعراق، والثقافات، والأديان، والخلفيات التعليمية، والمناحات السياسية، والإعدادات الجغرافية بإمكالهم أن يجتمعوا مع بعضهم لمناقشة موضوعات تحمهم. إلها بيئة مناسبة للمحادثات البناءة حول قضايا رئيسة تواجهنا يوميا. وقد ذُكِر في موقع Chinswing الإلكتروني: "كلنا نعلم أن العالم يحتاج إلى مزيد من الاتصالات بين أناس من مختلف البيئات الاجتماعية، والسياسية، والدينية. وقدف Chinswing إلى تأمين هذا النوع من التحسير لتحدث تغييرا اجتماعيا...

تم تطوير Chinswing في ملبورن في أستراليا، من قبل ديسن وورث. ومسن خلال هذا الابتكار، أدى السيد وورث مهمته في تغيير العالم. عندما تحسدُنْت إلى وورث في فيراير عام 2008، ذكر أنَّ هناك آلاف الناس الذين كانوا يستخدمون Chinswing مجانا، وقد كانت لا تزال في طور أن تصبح مخاطبة للجماعات أكثر. إنّ الأدوات مثل Chinswing تزيد إنتاجية التعلم. فبدلا من نشر مشاركة عدودة في المنتدى تتضمّن خمسين كلمة تقريبا في اللقيقة، فإن وورث يقول إن غالبية الناس يمكنهم أن ينشروا 160 كلمة في اللقيقة. ولأن الكلمات تسحّل ويمكن أن تعاد، فإنما غير محدودة بوقت. يكون النص في منتديات النقاش التقليدية معروضا دائما بحيث يمكن زيارته مرة أخرى، أو استعماله، أو إعادة استعراضه. وكذلك يمكن زيارة أنظمة لوحة الرسالة الصوتية مرة أخرى. ولكن، هناك شيء فريد يميّزها لأثل تشعر فورا بأنك تعرف الشخص الذي تتواصل معه، ويتولد هذا الإحساس لديك من رسالته الصوتية الشخصية، والصورة الصعيرة بجوار التسحيل الصوبي. فالناس يخاطبون بعضهم بأسمائهم الأولى، ويعدودون لشرح وجهات نظرهم، أو الإحابة عن أسئلة حديدة أو قضايا نظهر في المحادث. إفسا سريعة، وسهلة، وعميقة المغزى. الأدوات مثل هذه تعطي الناس أملا بأفم يوما ما ميفهمون بعضهم بشكل أفضل. فبإمكان أيّ شخص أن يكون مدرّسا، أو أستاذا، أو مديقا، أو مديقا، أو مناظرا، أو شريك محادثة في Chinswing.

في الوقت الحاضر، يمكن للناس أن يشاركوا في Chinswing بتعليقات وأسئلة عن موضوعات مختلفة مثل الشبكات الحاسوبية، والسدين، والعسحة، والأعمال، والمال، والطبيعة، والعلوم، والمجتمع، والثقافة، والاستحمام، والفسن، والترفيه. في فئة التعليم هناك روابط صوتية متصلة بالتدريس أون لاين، والتدريس في العوائم الافتراضية، و2.0 Classroom. وهناك رابط عن الشعر، حيث يقسرأ الناس قصائد مختلفة قاموا هم أنفسهم بكتابتها، أو كتبها أشخاص آخرون. ربما تكون النقاشات حامية الوطيس لمدة يوم، أو قد تمتد لأيام عديدة أو أسابيع، أو شهور.

dotSUB أداة لإضافة الترجمة في أي لغة على تسميلات الفيديو أون لايسن. إذا صرت مدرّسا لطلاّب في دولة أخرى، ولم تكن الإنجليزية لغتهم الأولى، يمكنك الآن ترجمة ما تريد تعليمهم إيّاه إلى لغتهم الأصلية بواسطة هذه الأداة. كما يمكنك إحراء اختبار لجعل الطلاب يترجمون. وكذلك يستطيع الأشخاص السذين تكسون الإنجليزية لغتهم الأساسيّة أن يتتفعوا من مشاهدة النص، فضلا عن سماع الفيديو.

وهناك شيء يدعى YackPack؛ يمكنك بواسطته أن ترسل ملفات صـــوتية عبر البريد الإلكتروني. إن مذكرات YackPack قد ترسل إلى أناس محددين أو إلى مجموعات بأكملها. هذه الأداة قد تستخدم في التمرن على مهارات لغة حديــــدة، ويمكن أيضا أن توظّف للإعلان عن دورات دراسية، وعن تحديثات مجموعة عمــــل صغيرة، وعن تعليقات الخير على منتجات تعليمية.

من المشوّق أن تكون متعلَّما أو مدرّسا في هذا الزمان. فكل هذه الأدوات غير تزامنية، وتسمح للمتعلمين باستخدامها عندما يسمح بذلك الوقت والطاقة. على قدر مساو من الأهمية، فإن أولئك الذين لا يكون أداؤهم جيدا في هذه النصول الدراسية التزامنية يمكن أن يوضعوا تحت الأضواء، بحيث تصبح لديهم فرصة ليؤدوا بمستوى أعلى؛ إذ يتم منحهم المزيد من الوقت للتأمل والتفكير في ما سيقولونه أو يضيفونه. بواسطة العديد من هذه الأدوات، فإن الفرق يمكن أن تتفاعل وتتداول الأفكار عبر الزمان والفضاء. والأكثر من هذا، إن أنشطة كهذه تكون غالبا ممتعة وجذابة بالنسبة إلى المتعلمين؛ فالانفحارات التلقائية للتعلم غري الرسمي يمكن أن تجري في أي وقت. المتعلمون يمكن أن يكونوا متحدين عرب النواريخ المشتركة، فضلا عن الحقول المعرفية والأفكار ذات الاهتمام المشرك. إن الفواصل الجغرافية والفوارق الزمنية لم تعد تقيد تفاعلهم.

#### YOU CAN YOUTUBE TOO!

# يمكنك أنت أيضا أن تكون جزءا من يوتيوب!

كالعديد من أدوات ويب 2.0 ومواردها، فإن يوتيوب ظاهرة اجتماعية مشهوقة الغاية. أنشئ في منتصف فبراير عام 2005، وما لبث أن جذب الملايين مسن السزوار يوما. في 9 أكتوبر عام 2006، تم شراؤه من قبل غوغل بما يقارب 1.65 مليار دولار. إنه يصنف حاليا من قبل ألكسا في المركز الرابع من ناحية عدد الزوار، وهو يأتي بعسد موقع ياهو، وأم أس أن، وغوغل. يظهر يوتيوب الحاجة إلى أدوات تسسمح للأفسراد بإنتاج المحتوى أكثر من بحرد تصفح مذعن للمحتوى الموضوع أون لايسن. إن هسذا يقودنا إلى التعلم/WE-ALL-LEARN من غوذج WE-ALL-LEARN.

هناك بعض التحذيرات من أن أنظمة مثل يوتيوب يمكن أن تطبح بالإنترنست ما لم يتم توسيع الطاقة الاستيعابية، وتوظيف تكنولوجيا ضغط الملفات أكثر مسن ذلك. وهناك القليل من الربية من أن يوتيوب يمتص عرض النطاق للإنترنت مشل مكنسة هومر الكهربائية عالية الطاقة. وفي الحقيقة، لقد نما من عشرين ألف مقطع يوتيوب تم ننسزيلها كل يوم منذ بدايته عام 2006 إلى خمسة وستين ألف فيسديو يوميا في يناير عام 5007. أحد مقاطع الفيديو مدته الزمنية ست دقائق واسمه ثورة يوميا وقد تم تنسزيله أكثر من 57 مليون مرة في الفترة ما بين أبريل عام 2006، وسبتمبر عام 2007، وفي نحاية فبراير عام 2009، كانت قد ثمّت مشاهدة هسذا الفيديو أكثر من 115 مليون مرة.

عام 2008، أصبح يوتيوب يلتهم عرض النطاق بشراهة أكبر. فقد شاهد ما يقارب 79 مليون شخص أكثر من ثلاثة مليارات مقطع فيديو على يوتيــوب في شهر يناير وحده 6. هذا يساوي نحو ألف حيحا بايت من البيانــات لكسل ثانيــة تقريبا من يوتيوب، أو ما يقارب مئة مليار جيحا بايت كل شهر. بحلول 9 أبريــل عام 2008، كتب ستيفن داونــز أن هناك ما يزيد على ثلاثة وثمانين مليون مقطع فيديو و3.75 ملاين قناة 7. ووفقا لمقالة نشرةا بحلة نيوز ويك بتاريخ يوليو 2008 فقد شبهت الإنترنت بمعمل حلويات افتراضي عملاق حدا يتم فيه تحميل عشــر ساعات من المحتوى إلى يوتيوب كل دقيقة، أو تقريبا ما يعادل 57 ألــف فيــديو طويل كل أسبوع 8. عندما قمت بالبحث في غوغل عن يوتيوب في 4 يوليو عــام طويل كل أسبوع 8. عندما 1.1 مليار نقرة. ليس عحيبا أن الــبعض يشـــير إلى يوتيوب على أنه كينغ كونغ الفيديو أون لاين 9.

الفيديو مستخدم من النوع الثقيل لموارد الإنترنت. ووفقا للبروفيسور مايكل كليمان، العضو المتمرّس في USC مركز أنينبيرغ للاتصالات، فإن تنزيل دقيقة واحدة من الفيديو يتطلب عشرة أضعاف كمية النطاق العريض الذي تحتاج إليه لتنزيل ملف صوتي فقط من الحجم نفسه 10. وحتى نفهم ذلك، يشير كليمان إلى أنه في يوليو عام 2007 وحده، كان فيديو ثورة الرقص – المشار إليه سابقا – قسد ولد ما يعادل حركة مرور بيانات على كل شبكة الإنترنت لشهر كامل في عسام

112000 ماذا سيحدث إذا أصبحت هناك خمسة مقاطع فيديو أو عشرة أو متات مقاطع الفيديو المشابحة التي تملك الشهرة نفسها على يوتيوب أو أي نظام آخر؟ هل ستأتي الحكومة وتغلق يوتيوب إضافة إلى بائعي الفيديو أون لاين ممن همم علمي شاكلة يوتيوب؟ هل سيتم تفتيش المواطنين أو تحذيرهم من حركة المرور أون لاين أو إعطاؤهم مخالفات لتسببهم في حوادث كهذه؟ وما الذي سيحدث عندما يصبح المواطنون من سكان الأرض بالملايين ورعا بالمليارات ممن سيتوفر لديهم وصول إلى الإنترنت يمكّنهم من التحوال في معلومات كهذه بسرعة عالية؟ بما أن هؤ لاء الأفراد سينشئون مقاطع فيديو على يوتيوب، وسيشاهدونما، أو يتشاركون فيها، أو يعلَّقون عليها فما الذي سيحدث لجودة هذه الخدمة؟ ما الذي سيحدث عندما يزداد عدد مستخدمي الإنترنت ليصل إلى مليارين أو ثلاثة مليارات أو ربما أكثر؟

هل سيتدخل يوتيوب في قطاع الأعمال واستخدامات الحكومة للإنترنت مما يُبطِّئ النمو الاقتصادي؟ بحسب ملاحظات كليمان، تستخدم الإنترنت ببساطة لإكمال عملية التعليم والتحارة. فهي الأداة الرئيسة التي يعمل بها قطاع التعليم والأعمال؛ ويُعتمد عليها للاستمرار. شاهد فقط معاناة رجال الأعمال أو الطلاب ممن لا يتوفر لديهم وصول إلى الإنترنت لمدة ساعة، أو يوم، أو أسبوع. إن إدارات المبيعات والتسويق في العديد من قطاعات الأعمال تولَّد مواردها المالية أون لايسن. وفي الحقل الطبعي، يستطيع الأطباء عادة دخول السحلات الطبيعة للمريض والأشعات أون لاين، كما يمكنهم التواصل مع أطبساء آخــرين في دول أخــري لمساعدهم في تشخيص الحالات وتلقى النصائح منهم. ماذا سيحدث عندما تكون الأنشطة الاحتماعية على يوتيوب وميديا مماثلة سببا في حظر هذه الأنشطة الحيوية في القطاعات الحكومية، والأعمال، والطب، والتعليم؟ أيعقل أن تتصادم مقاطع رقص سخيفة، أو لقطات من مباريات كرة القدم مع عمليات تجارية مهمسة؟ أو رعا مع صحتك الشخصية؟

بالرغم من هذه المحاوف فإن العديد من مقاطع فيديو يوتيوب لديها قيمة في العالم الواقعي. على سبيل المثال، تحد مقاطع الفيديو المشاركة أون لاين استخدامات لها في شركات المحاسبة الكبرى حيث الطلب على قوى عاملة عالية الجودة لم يسبق له مثيل من قبل <sup>12</sup>. ففي عام 2007، كان هناك نقص حاد في الأشخاص الموهلين، وكانت شركات المحاسبة الأربع الكبرى المتبقية قد بدأت بتشارك مقاطع فيديو أون لاين كطريقة لتوظيف موظفين جدد، وكطريقة لمشاركة ثقافتها العملية وإنشاء علاقات اجتماعية من خلال مكاتبها حول العالم. شركة Deloitte على سبيل المثال، كان لديها احتفال لعرض أفلام الموظفين؛ حيث يمكن لفرق تتكون من شخص إلى سبعة أشخاص أن تُنشئ مقطع فيديو قصيرا للإحابة عن سؤال يوضح وجهة نظر أعضاء الفريق حول: "ما هي ديلويست؟"<sup>13</sup>. من المدهش أن ما يزيد على ألفي شخص شاركوا في إعداد هذه الأفلام، وقد تم الحتيار أفضلها لوضعها على يوتيوب. بعد أن شاهدت بعضها، بدأت أصديق أن المحاسبين بإمكالهم أن يكونوا مبدعين. هناك طاقة، وشغف، وابتكار، وفردانية، وادراك، وعفوية في كل من هذه الأفلام. ولتحفيز موظفي ديلويت أكثر، فيان هناك ما يسمى رحل فيلم الاحتفال والذي يظهر في مشهد ما وراء الكواليس على مقطع يوتيوب.

إن وضع مقاطع الفيديو هذه أون لاين، أدى في الواقع إلى تبادل المعلومات حول ما يحدث داخل ديلويت عبر مختلف الأقاليم الجغرافية والمناطق الزمنية. إذ تساعد أفلام الفيديو القصيرة هذه في توليد الشعور بالحياة العملية لأولئك المذين يعملون في هذه الشركة. وقد ساهم يوتيوب في حدوث ذلك. فمحرر منافسة واحدة كهذه ساهمت في جمع كل موظفي ديلويت البالغ عددهم أربعة آلاف والموجودين في 75 مكتبا عائدا لها؛ وهذه المكاتب منتشرة في قارتين. وإحدى الشركات العظمى الأربع الأخرى هي Young، آرنست آند يونغ، التي الشركات العظمى الأربع الأخرى هي Young، أن يشرحوا لماذا يجسب على الأشخاص أن يصبحوا عاسين 14. وبالإضافة إلى مشاركة الفيديو أون لايدن، الاشخاص أن يصبحوا عاسين 14. وبالإضافة إلى مشاركة الفيديو أون لايدن، حدد لإنشاء شبكات اجتماعية داخل الشركة ذاتما. إن السبب في ذلك بسيط حدا؛ فإذا كان الموظفون يشعرون بأهم متصلون مع بعضهم في العمل، فإتمم على الأرجح سيكونون أقل رغبة في مغادرة الشركة. كذه الطريقة تعمل فيس بوك

ويوتيوب كأداتين للتوظيف واستبقاء الموظف. وفي الوقت ذاته، إنهما أداتان قويتان للتعليم.

بالرغم من أن وسائل الإعلام الإعبارية غالبا ما تسلّط الضوء على استخدام يوتيوب في بحال الترفيه، والسياسة، والرياضة، والترويج الـــذاتي، إلا أن هنـــاك تزايدا في عدد مقاطع الفيديو التعليمية والمعلوماتية والتكنولوجية المنشورة علــى الموقع. وقد تستخدم هذه المقاطع مباشرة في فصول تدريسية وجها لوجه، فضلا عن أنشطة إضافية بعد الصف. وأكثر من ذلك، تستخدم هذه المواقــع كآليــة تمكن الطلاب من إنشاء مقطع فيديو ومن عرضه على يوتيــوب كمشروع صفى.

ينشئ البعض أفلام يوتيوب بهدف مشاركة المعلومات البسيطة أو اختبارهما تكنولوحيًّا، بينما يريد الآخرون أن يساهموا في تعليم الناس على هذا الكوكب. ما الجزء الذي تحتله بيئة يوتيوب في حياة الناس اليومية؟ بعض الأمثلة التي سيتم ذكرها في الأسفل ربما تساعد في شرح ذلك.

# YOUTUBE: A COMMON CRAFT يونيوب وقناة كومون كرافث

في مجموعة واحدة من أفلام فيديو مصممة من قبل لي وساتشسي لفيفسر في Common Craft في سياتل، أخبري في عن التكنولوجيا المعقدة والناشئة بطرائسة سهلة حدا؛ باستخدام إشارات اليد، ومقولات بارعة، ومجازات، وخطوات سهلة الفهم. على سبيل المثال، أحد مقاطع الفيديو يقارن إنشاء السويكي بالسنهاب في رحلة تخييم. ويذكّر فيديو آخر بأوجه الشبه بين سؤال شخص ما عمّا يفعله الآن، وبين أهداف تويتر ومهماته. هل تريد أن تعرف المزيد عن بودكاسست (البسث الصوتي)، وويكي، والشبكات الاجتماعية، وخدمة RSS، والمدونات، وتسويتر أو الإشارات المرجعية الاجتماعية (Social Bookmarking)؟ المخار؛ بلغة إنجليزية بسيطة. الخلاف من الناس قد شاهدوا أفسلام RSS الهواني بالغة إنجليزية بسيطة. RSS نوا الم الموضوعات وأكثر؛ بلغة إنجليزية بسيطة.

Plain Englis عبر اليوتيوب. لي لفيفر هو المدرّس أون لاين بحّانا والمتوفر دائمـــا خلال لحظات. وهو يستخدم ويب 2.0 في التدريس عن ويب 2.0.

عندما تكلمت مع لي في مايو عام 2008، أشار إلى أن التغذية الراجعة المرتبطة كذه الأفلام كانت مدهشة. في الحقيقة، استخدم الناس أداة dotSUB المشار إليها من قبل في هذا الفصل لترجمة أفلام Common Craft إلى 72 لغة مختلفة، على في من قبل في هذا الفصل لترجمة أولام Common Craft على سيل المثال بإمكانك الانتقال تشاهد فيديو in plain English Podcasting على سيل المثال، بإمكانك الانتقال بين اللغات التركية والفرنسية والتايلاندية في غضون ثوان. من المحتمل أن يستمكن الواحد منا من تشغيل هذا الفيديو في صف دراسي دولي أو متعدد الثقافات، ويعرضه على شاشة كبيرة متعددة النوافذ تعرض الفيديو نفسه بترجمات مختلفة تكتب في الأسفل من أحل الجنسيات المختلفة الممثلة في الغرفة، بحيث يستطيع كل شخص أن يقرأ الكلام نفسه، وفي الوقت نفسه؛ ويشعر بالاحترام بفضل تعليم موجه له شخصيا. حتى هذا التاريخ، فإن أكثر من نصف مليون من الناس قسد ملهدوا أفلام dotSUB عبر Common Craft).

نانسي وايت من شركة فــول ســيركل آستوســيتس تســتخدم فيــديو Common Craft في أماكن مثل أثيوبيا. خلال حــدث تدريسي واحد، تفاعل الطلاب الأثيوبيون إيجابيا إلى أقصى درجة، حتى إلهم كانوا يقلدون الجمل والعبارات التي تمتلئ بها مقاطع الفيديو التدريبيــة السبتي تخــص لي وتعرض على Common Craft.

مع بروز أفلام فيديو تعليمية كهذه تتم مشاركتها بحرية وبشكل مجاني، فيان الموارد التدريسية لم تعد حكرا على المدرسين المعتمدين، والمصممين التعليميين، وبائعي محتوى التعليم الإلكتروني. إن المحتوى التعليمي المدروس والممتمع يمكن أن يصل إليه أي شخص لديه الوقت، والوصول التكنولوجي، والموهبة الإبداعية. وعندما يحدث هذا، تصبح ثروة من المحتوى التعليمي متوفرة. بالنسبة إليّ، فإن هذا يُترجم إلى مصدر جديد دائما، وبحاني دائما، ومتوفر دائما للمعلمين. بالرغم مسن هذا التفاؤل، هناك العديد من المشاكل الرئيسة التي يجب أن تحل قبل أن يحب أن تحل قبل أن يستمكن

المدرسون من السماح للطلاب بالوصول بأمان إلى محتوى فيديو أون لايسن علسى نطاق واسع. بالرغم من هذه المحاوف يتوقع لي أن يساهم محتوى فيديو تعليمسي أون لاين مثل هذا من Common Craft في نشر الأجهزة المتنقلسة في المستقبل القريب، الأمر الذي سوف يعزز استخدام الفيديو أون لاين بشكل أوسع.

# DANCING MATT: FROM TECHIE TO TRAVELER TO TUBER TO TEACHER

مات الراقص: من مصمم ألعلب إلى رحالة إلى منتج أفلام يوتيوب إلى مدرس

إنّ عمداء مدارس التعليم عبر الولايات المتحدة قلقون حاليًا مسن السنقص في عدد المتقدمين للتدريب كمعلمين، وثمّا سوف نواجهه من نقص حاد في أعداد المعلمين في المستقبل. ما لا يستطيع العديد منهم إدراكه هو أنه لا يوجد نقص في المعلمين. فأفلام Plain English من في ولفيفر في قناة Common Craft تظهر كنا أن الموارد مثل يوتيوب ممكن الناس الذين لا يعتبرون مدرسين عادة مسن أن يصبحوا مدرسين على الويب. وهم لا يدرسون فقط فصولا صغيرة، ولكن عشرات الآلاف أو حتى الملاين من الناس خلال شهور، وفي بعض الحالات في غضون أيام. إن هذا انفجار في موهبة التدريس الإبداعي المتوفرة على يوتيوب. إن أفلام فيديو يوتيوب تستغل هذه الفكرة إلى أقصى حدّ ممكن.

تخيل أنك بحلس في بريزبان، في أستراليا، وأنك تعمل في شركة تصنع ألعاب الفيديو. ومع قيامك بعملك يوما بعد يوم، فأنت تلعب بألعاب الفيديو هــذه في أثناء وقت الفراغ إذا كانت متوفرة. عندها تصبح الحياة ذات نسق واحد ممــل في نظرك، وكل يوم تقوم بالمهام نفسها مثل قيامك بالعمل، وتناول الغداء، والذهاب إلى متحر البقالة، ثم اللعب بألعاب الفيديو؛ لا شيء فريد ومشوق يحــدث لــك. الأسوأ من ذلك أن الأبحاث التسويقية تسببت في أن تغير الشركة التي تعمل فيهــا نُعط ألعاها؛ من ألعاب عائلية اجتماعية إلى ألعاب عنف. حتى إنّ الشركة قد وفرت الموارد المالية لتنفيذ اقتراح مشين كنت قد أرسلته إلى المسؤولين في الشــركة بــأن

ينتجوا لعبة تدعى دمروا كل الإنسانية، التي تقوم فيها مخلوقات فضائية بزيــــارة الأرض لإبادة كل أشكال الحضارة الإنسانية. إن الحياة لم تعد رائعة.

استيقظت في أحد الأيام وأنت تبلغ من العمر ستا وعشرين سنة، وقررت أن تستقيل من ذلك العمل ومن كل الروتين المتصل به، وأن تسافر وتستكشف أقصى ما تستطيع استكشافه من هذا العالم مستخدما كل المال الذي ادخرته. حسنا، من هنا بالذات تبدأ قصتنا التالية على يوتيوب. ففي فبراير من عام 2003، كان مات هاردينج المولود في كونتيكيت والذي يعمل في أستراليا، قد قرر أن يستقيل مسن عمله في تطوير ألعاب الفيديو، وأن يسافر حول العالم. إن قرارا كهذا يحتاج إلى بعض الشجاعة.

كبداية قام بزيارة مدن مشهورة مثل دلهي، وهانوي، وسياتل، وبانكوك، وبراغ، وموسكو، ولوس أنجلوس، ونيويورك. كما شاهد أيضا أماكن مشوقة في تنزانيا، وسيبيريا، وكينيا، والهند، وكامبوديا، وأوغندا، والمكسيك، ومنغوليا، فضلا عن العديد من الدول الأحرى. مؤخرا، سافر مات إلى سيدني، ودبي, وطوكيو، وسياتل، وغوام، وسنغافورة. ولعل ما هو أكثر أهمية من زياراته التي قام ها، والبلدان التي زارها؛ هو ما كان يفعله في كل تلك الأماكن. فقد كان يرقص! في الحقيقة ربما يكون هو الشخص الوحيد على الإطلاق الـــذي رقـــص قـــرب الأهرامات في مصر، وتايمز سكوير (في نيويورك)، والبارانثيون (معبد الألهة الإغريقية في أثينا)، وحدار برلين، وفي إيستر آيلند، والقسارة القطبيسة الجنوبيسة، والمنطقة 51 (وهو اسم يطلق على قاعدة حربية سرية معروفة موجودة في جنوب صحراء نيفادا في الجزء الشرقي من الولايات المتحدة)، وسيبريا، وماشــو بيشــو (وتسمى أيضا الجبل القديم، وهو الموقع الأثري لحضارة الإنكا القديمة والموجــود على سفح حبل في بيرو)، وقصر باكنجهام، وحراند كانيون، وعلى حسر جولدن حيت. حتى إن مات رقص تحت الماء في حزر تشوك (وهي مجموعة حــزر تقــع جنوب غرب المحيط الهادئ)، وماكرونيسيا، وكذلك جزر روك في بسالاو. لقد رقص ولكن ليس مع الذئاب وإنما مع الفيلة، وطيور البطريق، والفقمات، والكلاب، والزرافات.

عندما كان في هانوي لأشهر قليلة قبل أن يقوم برحلة عام 2003 (والسيق تضمنت زيارته سبع عشرة دولة في ستة أشهر أو سبعة)، اقترح عليه أحد أصدقائه أن يؤدي رقصته السخيفة كلما حان وقت الغداء أو الراحة؛ تلك الرقصة التي اعتاد أن يؤديها دائما في مكان عمله، وأن يصور طقوس هذه الرقصة بالفيديو في كل محطة يتوقف فيها في رحلته حول العالم. وربما ستكون تلك الأفلام التي يصورها بمثابة تذكارات صغيرة من كل مكان يذهب إليه. ثم بإمكانه أن يضع أفلامه تلك على الإنترنت، مصحوبة بملخص على مدونته عن المغامرات التي قسام ها حسى يتمكن أصدقاؤه وأفراد عائلته من متابعة تحركاته. بالرغم من أن يوتيوب لم يكسن يتمكن أصدقاؤه وأفراد عائلته من متابعة تحركاته. بالرغم من أن يوتيوب لم يكسن عوجودا عندما استقال مات من وظيفته بمدف الارتحال حول العالم، إلا آنه كسان قادرا على نشر الفيلم الذي صوره في رحلته الأولى التي قام بما في 13 ينساير عسام 2005 على يوتيوب. نعم لقد قلت الأولى بالطبع فإن مات لم ينته من ترحاله بعد!

إنّ قراء هذا الكتاب ممن قد يجادلون أن نمسوذج WE-ALL-LEARN غسير واقعي لأنّ معظم الناس في هذا العالم لا يتوفر لديهم وصول إلى الإنترنت بجب أن ينتبهوا إلى حالة مات هاردينج. فبالرغم من توقفات مات العديدة في دول العسالم الثالث وقاراته بما في ذلك راواندا، وتانسزانيا، وبورنيو، وكمبوديا، فقد أخسيري مات أن الوصول إلى الإنترنت لم يكن معضلة قط بالنسبة إليه خلال رحلاته هذه. فعلى موقعه الإلكتروني يصف الإنترنت بألها حبل نجاته. لقد زار أكثر من خمسين دولة، وكان الوصول إلى الإنترنت متوفرا تقريبا في كل مكان. لعله من المهسم أن نذكر أن وصوله إلى الإنترنت في معظم الأوقات كان بواسطة نقاط WI-FI بحانية في كل مقاهي الإنترنت فيها. حتى إن مات كان يرسل رسائل بريسد إلكتسروني عندما كان في القطب الجنوبسي باستخدام نظام الأقصار الصناعية المتسوفر في عندما كان في القطب الجنوبسي باستخدام نظام الأقمار الصناعية المتسوفر في سفيته. لقد لاحظ حقيقة أن العالم قد تغير بسرعة كبيرة.

يعترف مات بأنه يرقص بشكل سيئ. ولكن، يبدو أن النـــاس لا يهتمـــون بذلك. في الحقيقة، ربما كانت رقصته غير الاعتيادية وغير المكترثة حزءا من طريقته الآسرة التي تطغى دائما على مقاطع الفيديو التي يضعها على مدونة الفيديو الخاصة به. إن عددا وافرا من المدونين بدأوا يلاحظون أفلامه أو نوافسذه على العالم، وصاروا يتشار كونما مع بعضهم. ربما يرقص هـؤلاء المـدونون بشكل سيئ، ويسعدون لدى رؤيتهم شخصا ما يكافأ على ذلك. إنّ هواة تجميع مواقع الفيديو ويسعدون لدى رؤيتهم شخصا ما يكافأ على ذلك. إنّ هواة تجميع مواقع الفيديو الإلكترونية كانوا أيضا يتابعون أفلام مات، ويضعونما في لواتح مدوناتم الفيديوية. وما لبث أن أصبح هناك الملايين مسن المساهدين أون لاين، بمن فيهم أولئك المهووسون بالحواسيب، والمعتدون بأنفسهم. حيى تلك المرحلة، كان سيرفر مات يحصد 20-30 ألف نقرة كل يوم. والآن، صار معدد برامج التلفاز يتصلون به لكي يعرضوا أفلامه؛ ومن بين تلك البرامج برنامج صباح المربي أمريكا الذي دعاه ليقوم برقصته في ميدان تايمز سكوير كحزء مسن إحدى فقرات برابحهم. كما أرسل والتر كرونكايت (كبير مذيعي قناة سي بـــي أس) بريدا إلكترونيا إلى مات يذكر له فيه أنه قد أعجب بفيلمه أيضا. ولقد شــاهدت سترايد – وهي ماركة علكة معروفة بنكهتها التي تستمر لوقت طويل – فيلمه، مترايد – وهي ماركة علكة معروفة بنكهتها التي تستمر لوقت طويل – فيلمه، وأعجب به، ورغبت في رعاية رحلته القادمة.

ومقارنة بالرحلة الأولى كانت الثانية مليئة حدا بالمغامرة. تم الإعداد لها في لهاية عام 2005، وقام مات بزيارة 39 دولة وسبع قارات. وكان الفيديو النهائي للرحلة والذي كانت مدته ثلاث دقائق و43 ثانية قد نشر علمى يوتيسوب في 21 يونيو عام 2006، ومَّت مشاهدته وتنسزيله من قبل الملايين حول العالم. والمسئير للدهشة أنه بحلول يناير من عام 2009، مَّت مشاهدة هذا الفيديو الذي لحَص فيسه رحلته الثانية من قبل ما يزيد على 12.4 مليون إنسان حسول العالم. حسى إنّ التعليقات على أفلام الفيديو الخاصة به والمحاضرات المدرسية التي تتناول رحلاتسه هذه قد جذبت مئات الآلاف من المشاهدين.

إن الفرصة التي حصل عليها مات لنشر أفلام فيديو شخصية على الويب واستخدام يوتيوب قد غيّرت حياته. وأخبرني في نحاية يوليو عام 2007: "حسانا، لقد قدّم لي وظيفة وهمية لم أكن الأتخيلها، وكذلك شهرة وهمية، والكئير من الأشياء الزائفة أيضا". وأشار مات إلى يوتيوب كترفيه ديموقراطي، حيث يشاهد الناس ما يريدون أن يشاهدوه بدلا كما يفرضه التلفاز عليهم. لقد لاحظ أيضا أن

يوتيوب كان يتغير، حيث إن مقاطع الفيديو الأكثر مشاهدة - المعروضة على الصفحة الرئيسة - تتلقى بشكل متزايد رعاية من الشركات بطريقة ما. ومع ذلك فإن مجموعة واسعة من الفرص التعليمية لا تزال ماثلة أسفل تلك الصفحات العليا. وقد قال مات: "لا يزال يوتيوب مستودع تخزين ضخما جدا لمحتوى الفيديو. إذ يمكن أن يتم استكشافه، وأن يكون موضع بحث، وأن يصنف، ولذلك فهو أداة مفيدة".

بعد كل رحلاته، ونشراته، وشهرته، كان لا بدّ من أن يتلقى مات عرضا من غوغل في النهاية. كان ذلك في أواخر ربيع عام 2007 عندما طلبت منه مكاتب غوغل إيرث العمل معهم على مشروع. لقد أرادوا من مات أن يصور فيلم فيديو يعرض فيه تلك المحطات المفضلة التي قام بزيارتما فيما كان يستخدم غوغل إيرث للإبحار بين تلك المحطات. ووفقا لمدونة مات: "لم يكن القرار صعبا، لأن غوغل إيرث هي إلى حدٌ كبير أروع شهيء يمكن لأي كان أن يفعله باستخدام الحاسوب".

عندها شرع مات بإبداء رأيه في أماكن زارها مثل: قناة لومار في القطب الجنوبي، وأنكور في كامبوديا، ووادي الموت في كاليفورنيا، وكيب تاون في حنوب أفريقيا. في هذا الفيديو الذي سُمي: أين مات في غوغل إيرث، كان مات ينقر على النقاط التي يرغب في زيارها، ويشرح ما الذي يستحق المشاهدة هناك. على سبيل المثال، هناك برج ستراتوسفير في لاس فيحاس، الذي يمتد على ارتفاع على سبيل المثال، هناك برج ستراتوسفير في الولايات المتحدة. تاليا، قد يرغب في السفر إلى Yaxha في غواتيمالا؛ الموطن السابق لثقافة مايان، لمشاهدة أطلال قلديمة يتم التنقيب عنها. ثم يأخذ المشاهد عبر المحيط الهادئ إلى تشوك، في ماكرونيسيا، ليشرح عن الحرب العالمة الثانية، وكيف أن قاذفات القنابل الحاصة بالولايات المتحدة قد دمرت عشرات السفن الحربية اليابانية في المياه هناك. في أفلام الفيديو السابقة المعروضة على يوتيوب رقص مات بين بقايا تلك السفن تحت الماء. لغوغل إيرث! وهو استخدام مشوق للغاية لغوغل إيرث! وهو استخدام ذو هدف تعليمي. أكثر من مليون شخص شحاهدوا

بالفعل أفلام مات، واستفادوا من دروسه المبتكرة في الجغرافيا. من قال إن يوتيوب لا يستخدم إلاّ للترفيه فقط؟!

قصة مات هاردينج هي القصّة المُثلى لهذا الكتاب. فقد حوّل مات نفسه من مصمم ألعاب فيديو إلى راقص، ثم إلى رحالة حول العالم، ثم إلى مدرس للجغرافيا أون لاين. وبنظرة أعمق إلى هذه القصة، أنشأ مات توجها عالميا ليربط بين الناس من خلال رحلاته ورقصه. في أحدث فيديو له - المنشــور في 20 يونيــو عــام 2008 - ينضم إليه الناس من حول العالم ليشاركوه في رقصاته الشهيرة. لا يهم إذا كان في مدريد، أو بريزبان، أو دبلن، أو إسطنبول، أو طوكيو، أو بيونس آيرس؛ فهم يأتون من كل مكان لألهم يريدون أن يكونوا جزءا من التحربة. إنهم يأتون حتى لو كانت الأمطار غزيرة، أو في الأيام المشمسة، وحتى لو كان الوقت متأخرا ليلا، أو باكرا صباحا. فهم يستمرون في القدوم. وعندما يفعلون ذلك فإن المجتمع المتابع له يزداد ويتعاظم مثل كرة الثلج. في غضون ستة أشــهر، شــاهد الفيــديو الأخير أكثر من ستة عشر مليون مشاهد؛ مما يعني أن أكثر من مليوبي مشاهد شاهدوا الفيلم كل شهر. وكما أظهرت مقاطع الفيديو الراقصة هذه لمات، فسإن المقاطع المشاركة أون لاين يمكن أن تظهر لنا أننا متشابحون، فنحن جميعا نريـــد أن نكون سعداء، وأن نستمتع بحياتنا، وأن نتواصل مع الآخرين بينما نحن نفعل ذلك. وقد قام مات بالفعل بربطنا مع بعضنا. لقد وجد طريقة يعزز بما روح الانســـحام العالمي، وتفرّد كل منا كشخص من خلال الفيديو أون لاين. لقد صور إبداعه إمكانيّات الويب الهائلة.

في يوليو عام 2008، طلبت الأمم المتحدة من مات المشاركة في مهسة إلى أفريقيا. شارك في هذه المهمة أيضا كل من يوتيوب، وسترايد، وجمعية حاسوب محمول لكل طفل. مهمته هي المساعدة على تدريب المعلمين على كيفية استخدام الحواسيب المحمولة في قرية الألفية في راوانسدا. وبالإضافة إلى التسدريب علسى الحاسوب المحمول، طُلب من مات إنشاء فيلم وثائقي لهذه العملية، وهو ينسوي أن يضعه على يوتيوب ليشاهده العالم، وهكذا فإن ملكته الإبداعية ومهارته في تصوير أفلام الفيديو الوثائقية متحدان استخدامات حديدة.

#### FISCHING FOR DATA

### عرض السيد فيش التقديمي

بالنسبة إلى كارل فيش، غير يوتيوب حياته بين ليلة وضحاها بكل ما للكلمة من معنى. بدأت مغامرته في صيف عام 2006، في مدرسة راساهو الثانوية في سينتينيال، في كولورادو، إحدى ضواحي دنفر، حيث كان يعمل منسقا تكنولوجيًا. خلال ذلك الصيف تحديدا، طلب المديرون في راباهو من فسيش أن يتحدث في أحد اللقاءات التقليدية التي تعقد في بداية العام، وتجمع أعضاء هيئة التدريس. نحن جميعا نعلم نوعية هذه اللقاءات. دعونا نرى الجديد هنا، ونقر كيف يمكننا أن نجعل الجميع متشوقين. وفقا لفيش، بدلا من استعراض لائحة بكل كيف يمكننا أن نجعل الجميع متشوقين. وفقا لفيش، بدلا من استعراض لائحة بكل يجرب شيئا غتلفا. وكان بالفعل عتلفا! لم تكن مهمة فيش إسراز التكنولوجيا الجديدة في مبناه، أو استعراض التوجيهات وقوانين حقوق النشر للاستخدام الفعال فقط، ولكن كان عليه أيضا أن يقدم رؤية لاستخدامها المترابط مسع احتياجات

وبالبناء على معلومات وموضوعات من كتب أُلفت من قبل أمثال تومساس فرديمان، وراي كورز، فضلا عن عروضات تقديمية ونشرات مدوّنات كلم مسن دافيد وارليك، وإيان جوكس، وآخرين، وضع فيش عرض باوربوينت تقديميّا أسماه هل كنت تعرف؟ هذا الفيديو يتضمن كمّا هائلا من الأفكار المشيرة للسنفكير، والتوقعات المستقبلية، وبيانات المقارنة، والقصص الصغيرة عن التغييرات العالمية. كان فيش يأمل من خلاله تقديم بيانات كهذه بأسلوب سرد قصصي لطيف وبارع ذي صلة عقومات بناء الأمم وهدمها. وهكذا، يستطيع أن يبدأ نقاشا بين أعضاء ذي صلة التدريس لديه في ما يختص بالعالم الذي يدخله طلايهم. لقد أمل أن يحملهم على التفكير مليًا في ما يحتاج إليه طلايهم ليكونوا ناحجين في القسرن الحادي والعشرين، وكيف يمكن لهذا أن يؤثر في ما سيفعلونه في صفوفهم الدراسية. ولقد دمج بشكل إبداعي موسيقي من ثلاث أغنيات غنلفة من الموسيقي الخاصة بفسيلم دمج بشكل إبداعي موسيقي من ثلاث أغنيات غنلفة من الموسيقي الخاصة بفسيلم

في هذا العرض التقديمي، سلَّط فيش الضوء على وفرة من الحقائق المــثيرة للاهتمام مما يحتاج المعلمون الأمريكيون إلى تأملها، ومناقشتها، والتباحث حولها، بما في ذلك الإحصائيات المتعلقة بالاقتصادات الناشئة في الصين والهند. على سبيل المثال، من المرجح أن كلا من الصين والهند لديهما كمَّ من الطلاب المتفوقين أكثر من الطلاب في عموم الولايات المتحدة. إضافة إلى ذلك، ستصبح الصين عما قريب أكثر الدول تحدّثا بالإنجليزية في العالم. لقد لاحظ فيش أيضا إحصائيات مشوقة تتعلَّق بقطاع الأعمال والصناعة في الولايات المتحدة. على سبيل المشال، عمل 25% من العمال في شركاقم الأقل من عام، و50% من العمال كانوا يعملون لدى شركاتهم لأقل من خمس سنوات. وكما يدرك الكثيرون منا، من المسرجح أن الوظائف العشر الأولى التي سيكون عليها الطلب في العام 2010 لم تكن موحــودة في العام 2004. وأكثر ما يُدهش في عرض فيش هو أننا نُعدد الطلاب للقيام بوظائف غير موجودة على أرض الواقع الآن، وأننا نريد منهم أن يكونوا على قدر من المعرفة بالتكنولوجيات التي لم يتم اختراعها بعد. أما في ما يختص بالتكنولوجيا الموجودة حاليا فقد لاحظ فيش أنه حتى سبتمبر عـــام 2006، كـــان هنــــاك 106 ملايين مستخدم مسجل في ماي سبيس، والذي لو كان ملكا للدولة لكانت هـــذه الدولة قد احتلت المرتبة 11 كأكبر دولة في العالم بين الدول التي تحتل تلك المراتب بين اليابان والمكسيك.

أراد فيش أن تساعد هذه البيانات أعضاء هيئة التدريس وطاقم الموظفين في مدرسته ليفكّروا حيّدا في ما ستحتاج إليه مدرسة القرن الحادي والعشرين. لقسد شعر أن الموظفين في مدرسة راباهو بحاجة إلى تطوير مهني حتى يشاركوا بسرعة في المناقشة حول ما يجب أن تكون عليه مدارس القرن الحادي والعشرين. لحسن الحظ، لم يكن صوت فيش الصوت الوحيد في راباهو. فقسي مدونته The مناسلة وتنصل الموادد في راباهو. فقسي مدونته ومسارات تكنولوجية، وفي تقويم الجهود التي بُذلت في أوائل القرن الحادي والعشرين. وعلى قدر مساو من الأهمية فإن طلاب مدرسة راباهو يساهمون في هذه المدونة بتعليقاقهم أيضا.

لم يحرّض فيش على التفكير فقط، ولكنه حفّز العالم كله ليفكر. ولقد علّـق عدد من المدونين المشهورين في حقل التعليم - وأكثرهم شهرة دافيد وارليك، وويل ريتشاردسون، وبود هانت - على موضوع مدونته الذي ناقش الفيديو المسمى هل كنت تعلم؟ وعرضه التقديمي، وقاموا بإرسال تعليقاهم إلى كل القراء والمشتركين في مدوناقم. إن هؤلاء ليسوا مدونين عاديين، فمن بينهم مـن لديــه الآلاف من القراء. وكخبراء في التدوين التعليمي يجذب ريتشاردسون ووارليك وهانت الانتباه من حول العالم إلى كل شيء يكتبونه. إهم ثلاثة من أصل ستة أسماء تظهر على لائحة ويكي سبيس لأشهر المدونين. وكانت مدوناهم في غايــة القوة بحيث إن العرض التقديمي لفيش عُرض في ذلك الخريف للآلاف من أعضاء هيئة التدريس في أمريكا الشمالية وأجزاء أخرى من العالم.

تعد تسكن في أعمدة الشقق أو المدارس، أو مدارس المقاطعات. فبدلا من ذلك، إنَّ مدرسة واحدة أو شخصا من داخل هذه مدرسة يمكن أن يعيد التفكير في ما يعنيه أن تكون متعلما، وأن يروّج للمدارس التي حوله أو حتى تلك البعيدة عنه لتبدي وجهة نظرها في هذه القضايا نفسها. إن مبدأ الواحد الذي ينفع الكلِّ، سيصبح عما قريب: الكلِّ ينفع الكلِّ، وفيروس هذه الفكرة سينطلق في العديد من الاتحاهات.

بالرغم من عدم توفّر بيانات إحصائية مكتوبة عن عدد التنــزيلات التي تمت على عرضه التقديمي، إلا أنَّ فيش يقدّر أن ما بين 50 ألفا و100 ألف (معظمهم معلمون) قد شاهدوا عرضه التقديمي خلال شتاء ذلك العام الذي ظهر فيه أول مرة، وأنَّ بعض هؤلاء الناس قد قاموا بدمج الفيديو ليناسب أغراضهم وبحستمعهم المحلى. ثم وفي نهاية يناير عام 2007، قام سكوت ماكلاود وهــو بروفيســور في جامعة مينيسوتا، بطلب الإذن من فيش ليقوم رسميا بدمج فيديو ه*ل كنت تعلسم؟* ووضع النسخة المحدّثة من العرض التقديمي على مدونته الخاصة.

عند هذه المرحلة، كان عمل فيش يتمركز حول تلقى المزيد من الانتباه. ويعود الفضل في هذا إلى الطبيعة التشاركية لويب 2.0. في نماية يناير، قام أحدهم بتنزيل نسخة الدكتور ماكلاود في عرضه التقديمي، ثم قرر أن يعيد تحميل الفيديو إلى يوتيوب. إلا أن العنوان قد أضيف إليه جزء آخر ليصبح: هل كنت تعلسم أن التغيير يُحدِث العملية عصر المعلومات. بعد ذلك قام شخص آخر وهسو في غالب الأمر خبير من نوع ما تطرّق إلى وصفه مالكون حلادويل بإنشاء إحدى سلاسل رسائل البريد الإلكتروني سيئة السمعة التي تحوي رابطا يوصلك إلى نسخة العرض التقديمي التي يمكن تنزيلها وإرسالها إلى أصدقاتك الآخرين أيضاً ألى وهكذا، وكما يحدث عادة مع أي رابط يحوي مصدرا حدابا حدا، تم نشره وارساله من شخص إلى آخر حتى وصل إلى الجميع. بالطبع، إن العديد مسن الأشخاص يصلهم هذا الرابط نفسه من أكثر من صديق، ومن ثم يشاهدون مقطع الفيديو مرتبن أو حتى ثلاث مرات.

وهذا ما حدث لعرض فيش التقديمي. وفي أثناء حدوث ذلك، كان أناس آخرون لا يزالون يقومون بتحميل هذا العرض التقديمي إلى عدد من مواقع مشاركة الفيديو الإلكترونية الأخرى. وفي سبتمبر عام 2007، أخبري فيش أنسه يتوقع في أفضل الأحوال أن ما يزيد على 10 ملايين شخص سيشاهدون ذلك العرض التقدمي، والذي كان القصد منه فقط أن يشاهده 150 شخصا من زملائه الموظفين. في يوتيوب وحده، كان هناك ما يزيد على 4.4 ملايين مشاهد بحلول يناير عام 2009، كما جعله واحدا من أكثر الفيديوهات التعليمية مشاهدة في تاريخ يوتيوب. عن طريق القوة التشاركية للويسب 2.0، فإن شخصا في تاريخ يوتيوب. عن طريق القوة التشاركية للويسب 2.0، فإن شخصا في يتملّق بتغير المدرسة؛ ليس من خلال كتاب أو سلسلة محاضرات؛ ولكن من خلال عرض فيديو مدته ست دقائق منشور على الإنترنت يوثق التغيرات التي تواجسه كل المدارس، والمعاهد التعليمية، والمنظمات. من دون شك، من المسرجح أن يشاهد المنافسون الرئيسون للولايات المتحدة في الصين وروسيا والهند الفيديو ويتعلموا منه كذلك.

في 27 مارس من عام 2007، كان فيديو هل كنت تعلم أن التغيير يحسلت - العولمة؛ عصر المعلومات؛ قد افتتح اجتماع مؤسسة هيوليت فاونديشن للموهويين.

لقد عُرض هذا الفيديو حتى يحفّز الناس على التفكير لإحداث تغيرات في التعلسيم العالي، وفي التعليم بصورة عامة، ولإعلامهم أنّ الموارد التعليمية المفتوحة يمكن أن تكون جزءا رئيسا من تلك التغيرات. كانت القاعة مزدحمة بالباحثين وضيوف الشرف من مؤسسة كارنيجي ميلون، والجامعة المفتوحية، وحامعة نسوتردام، وريتا مدرسي العلوم الوطنية، ومؤسسة ويكيميديا فاونديشن. مسن بين الجمهور كان حون سيلي براون، وكانديك تلي، ومارشال سميست، وديفيد ويلي، وتوم كاري، ولوسيفر شو، وجراهام أتويل، وريتشارد بارانويك، والعديسد ممن تم ذكرهم في الفصول الأخرى في هذا الكتاب.

كان هذا احتماعا بين أشهر الموثقين في العالم للبرميات التعليمية المفتوحة والحرة والمحتوى المطور المفتوح. ومع ذلك ها نحن جميعا نشاهد عرض باوربوينت قويًا (وهو الآن فيديو يوتيوب) والذي تم إنشاؤه من قبل منسق تكنولوجيما مسن مدينة سانتينيال، في كولورادو. الناس الذين كانوا ينشئون ويسب 2.0 ويعززونه ويختبرونه ويروّجون له، هم ذاقم الذين يتم التأثير فيهم بواسطته؛ وليس من قبل بعضهم بعضا في منازهم، ولكن كمحموعة في افتتاح موتمر مهم. عندما انتهى عرض الفيديو، كانوا قد اكتسبوا حبرة مشتركة قد تمكنهم من إطلاق مناقشات حول أفكار فيش في أثناء تناول طعام الغداء، على مدى اليومين التاليين للموقر، وفي ما بعد أيضا.

إن احتماع هيوليت مثال واحد فقط عن كيفيّة توظيف هذا العرض. فقد تم عرض النسخ الخاصة منه من قبل الشركات المضيفة، والمنظمات، والوكالات الحكومية؛ ابتداء من رابطة لجان المدرسة الوطنية إلى ناسا، ومايكروسوفت، والعديد من الغرف التجارية. فقط سمّ المؤسسة أو الشركة التي ترييدها وهناك فرصة بأن تكون هذه المؤسسة أو الشركة قد شاهدته أو سمعت عنه على الأقلو وما هو مثير أكثر هو أن معظمهم قد أنشأوا نسخهم الخاصة من هذا العرض التقديمي. شخص واحد وهو كارل فيش، وتكنولوجيا واحدة وهي يوتيوب ساهما في إعادة التفكير في أغراض التعليم في الولايات المتحدة وأهدافه، وفي كل أنحاء العالم أيضا.

### WESCH-LING WITH YOUTUBE

### السيد ويش وتجربته في يوتيوب

إِنَّ نُموذَ جا مشاهًا لـذلك الفيسديو، يسسمى Web2.0... the Machine Is ولايسة ولايسة والسلام، كان قد أنشئ ونشر من قبل الدكتور مايكل ويش في حامعة ولايسة كتساس يوم الأربعاء في 31 يناير عام 2007. وكانت قد تمت مشاهدته من قبسل ملايين المشاهدين على مدى سنتين. إن هذا الفيلم هو أكثر أفلام الفيديو التعليمية مشاهدة على الإطلاق الذي عثر عليه فريقي البحثي. ويش الذي يسدرس علسم الحضارات الإنسانية، يشرح قوة النص الرقمي في مقطع الفيديو هذا البالغ طولسه أربع دقائق ونصف الدقيقة. بينما كان يكتب بحثا عسن الشبكات الاجتماعيسة وأدوات تفاعلية أخرى توقف ويش عند تلك اللحظات التي يُخيل إليسك فيها أن المليا التقليدية عاجزة عن شرح قصتك أو لم تعد مناسبة لذلك.

كما هي السمة الحقيقية لهذا الكتاب، كان ويش يصاب بالإحساط عنداما يحاول أن يصف هذا العالم المثير للميديا الرقمية باستخدام الأوراق فقط. وهكذا، بدأ رحلته إلى الشهرة في عالم يوتيوب. فقد وظف موسيقى فاتنة إلى حانب تقنيات تحيدة للويب 2.0، وهذه الطريقة حمّل ما كان يبدعه على يوتيوب. في غضون ساعات قليلة فقط، كان فيلمه قد كسب ما يزيد على مئة نقرة. على مدى خمسة أيام متتالية، كان فيلمه قد شوهد ثلاثين ألسف مسرة، وبحلول صباح اليوم التالي كان قد شوهد ستين ألف مرة أ. ويش نفسه كان مذهولا كما اتضح في مقابلة أجراها مع InfoWorld: "لقد كنت في غاية النشوة عندما أدركت أن متة شخص قد شاهدوه. الآن، إن ما يقارب مليون شخص قد رأوه أيضا. كل هذا يبدو غير واقعي. إنني غريب الأطوار نوعا ما، لذا فإني مغسرم أيضاً الشمء أيضاً الكم من الناس المغرمين

وكما اكتشف ويش، كان هناك العديد من غربيسي الأطوار والمدونين؛ تماما مثله. كما وجد أيضا أن الشهرة يمكن أن تتحقق بين ليلة وضحاها في يوتيسوب. فبينما أنت تدرّس في أحد الأيام في فصل في ولاية كنساس تجابحك أسئلة في بحسال تخصصك من موظفين في مجلة وايرد، ونيويورك تايمز مالمه ABC «InfoWorld نيسوز» وكرونيكل أوف هاير إيدوكيشين، فضلا عن المدونين والعديد من الناس ممن قاموا بتنسزيل مقطع الفيديو ذاك حول العالم, لقد كان يعلم أن ويب 2.0 توفر طرائسق حديدة لمشاركة المعلومات وتبادلها، فضلا عن ربط الناس ببعضهم، والسذين مسن المحتمل ألا يقابل أحدهم الآخر من دون هذه الوسيلة. ولكنه عندما عايش ذلسك بنفسه كان واقع هذه الأداة قد هزّه بالفعل.

وفقا لمدونته، بعد أن شارك النسخة الأولية من فيلمه هذا مسع صسفه عسن الإثنوجرافي الرقمية، كان ويش يأمل أن يحصل على تغذية مرتدة علسى مسسودته الثانية عن فيديو ويب 2.0 الذي نشره على يوتيوب ليشاهده عشرة من أصدقائه. إلا أنه لم يكن يتوقع أنه خلال أيام معدودة قد يصبح أكثر الأفسلام الستي تستم مشاركتها في فضاء المدونات. وبعد سبعة وثلاثين يوما من تحميله فيلمه أشار ويش في مدونته: "إنه من الصعب تصديق أن فيلم فيديو صغيرا قد أنشأته في قبو منسزلي في مدينة سانت جورج، في كانساس، يمكن أن تتم مشاهدته من قبل ما يزيد على 1.7 مليون إنسان، وأن يُترجم إلى خمس لغات على الأقل، وأن يتم عرضه أمسام جمهور كبير في مؤتمرات مهمة في القارات الست خلال شهر واحد من إنشسائه". لقد نشر نسخة محدثة من الفيديو في ذلك اليوم نفسه. وبحلول سسبتمبر كانست النسخة الأصلية قد حصدت ما يقارب 2.0 ملاين تنسزيل، إضافة إلى ربع مليون تنسزيل للفيديو المحدث. وبحلول منتصف أبريل عام 2008، كان قد حصد خمسة ملاين مشاهد.

إنَّ هذا يعني أنَّ 1.7 مليون مشاهد جديد محتمل قد رأوا بخته وعرفوا أفكاره خلال سبعة وثلاثين يوما فقط، أو أن 45 ألف مشاهد جديد قد عرف وا أفكاره المبدعة يوميًا. من المرجح أن الأعمال الإبداعية للباحثين في الحقول الأكاديمية نادرا ما تنتج مليون قارئ مهتم أو مشاهد. وفيديو ويش الذي تم إنتاجه خلال ثلاثة أيام فقط، ولم يتم سماعه من قبل، حصد ملايين المشاهدين الذين يتابعون الأبحاث الأكاديمية فقط بعد سبعة وثلاثين يوما من إنشائه. في السابق، قد يكون هذا ممكنا إذا تم عرضه في برامج التلفاز المشهورة أو في مقالات المجلات المشهورة التي تُسمرز

نتائج بحث غير عادي من الطراز الأول. ولكن يوتيوب مختلف تماما. فمع يوتيوب ويب 2.0 يستطيع الناس الذين يبحثون عن الفيديو تحديدا، أو الذين يعثرون عليه صدفة أن يتشاركوه مع الأصدقاء، أو يجعلوه من بين خياراتهم المفضلة للعودة إليه متى شاعوا. ويستطيعون أيضا أن يعلقوا عليه، وبالتالي يستطيع منتجه أن يضع عليه بعض اللمسات الإضافية. في الوقت ذاته، يمكنهم أن يشتركوا في القناة ليتلقوا المؤيد من هذا الشخص.

بالإضافة إلى التعليقات التي يتركها المشاهدون على يوتيوب أو على مدونته، فإن ويش لديه مشاهدون يذهبون إلى الموقع الإلكتروني في Mojiti حيث يمكنهم مراجعة الفيديو والتعليق عليه بكلماقم الخاصة. كما يمكنهم أن يضيفوا علامات أو نصا، أو أشكالا، أو صورا، أو رسوما يدوية، أو فلاشات، أو صوتا، أو فيلم فيديو آخر يعلق على أفكاره. وهذه ليست تعليقات عامة وإنحا هي مرتبطة بالجانب المشورة في الفيديو، ويمكن أن يراها الآخرون. يقوم ويش بعد ذلك باستخدام هذه التعليقات لينشئ فيلم فيديو محسنا. هذا هو عالم ويب 2.0، إنه مكان تكون فيه التعذية المرتدة مستمرة من عدد غير محدود من الناس اللذين يرجع ألا تقابلهم شخصيا. يمكن أن يساعدك عالم ويب 2.0 في تعزيز منتحاتك

إن ويش لم ينته من إنتاجه الشخصي على يوتيوب. فعندما يسترس ويسش طلاب البكالوريوس حضارة الأنثروبولوجي، يستخدم فلسفة لا تسريس، وهسذه الفلسفة شبيهة بفكرة جاي كروس من دون مؤتمر أو من دون كتساب 18. علسي سبيل المثال، في بعض صفوفه يطلب ويش من طلابه إنشاء أفلام فيديو يوتيسوب خاصة كلم. وطلابه ثمن هم في مرحلة البكالوريوس لا ينشرون فقط مدونات فيديو أو Vlogs لأفكارهم ومشاعرهم، ولكن العديد منهم ينشرون أيضا منتحاقم مسن أفلام الفيديو على يوتيوب. ولقد أشار دون تابسكوت في كتابه الجديد الرقميسة المالغة: كيف يغير حيل شبكة الإنترنت عالمك؛ إلى أن طلاب الكليسة لم يعسودوا يتوقعون - أو يريدون العاون، والمشساركة، واستكشاف بيسات غنيسة بدلا من ذلك، إلى مريون التعاون، والمشساركة، واستكشاف بيسات غنيسة بدلا من ذلك، إلى مريون التعاون، والمشساركة، واستكشاف بيسات غنيسة

تكنولوحيا. في القرن الحادي والعشرين، يجب أن يكون تعلّم الطــــلاب شخصــــيًا للغاية، وعميق المغزى حدا، وليس بحجم واحد ليناسب الجميع.

إن ويب 2.0 ليست لذوي القلوب الضعيفة، فهناك العديد من المخاطر السيق يفترضها المدرسون لدى جعلهم الطلاب يتحكمون في عملية تعلمهم. وهذا الأمر ليس سهلا بالنسبة إلى الطلاب أيضا. ويبدو أن ويش يدفع طلابه إلى بذل أقصى طاقاتهم. في الحقيقة، في أحد صفوفه في ربيع عام 2007، طلب ويش مسن مسات الطلاب أن يتعاونوا لإنشاء فيديو مدته اثنتان وعشرون دقيقة ليعرضوا فيه سستمئة سنة من تاريخ العالم؛ منذ الاستعمار، وحتى العصور الحديثة لعولمة الشسركات. إن هذه فكرة أحرى رائعة من ويش.

وباستخدامه التعلم المعتمد على المشروع، يصبح يوتيوب منصة للجمهور في العالم عن تاريخ العالم، وهو بالتالي يقدّم انعكاسا عن نفسه. ونظرا إلى أن هناك العالم عن تاريخ العالم، وهو بالتالي يقدّم انعكاسا عن نفسه. ونظرا إلى أن هناك الإف الحيماء بنواح محتلفة مرتبطة بالفيديو، الدين سيشاهدون الفيديو على يوتيوب سينتقدون؟ أو ماذا سينتقدون؟ وبينما يتطور مشروع ويش للمحاكاة وينمو مسن فصل دراسي إلى فصل دراسي آخر، فإن الملكية عليه تصبح غير منظمة. لا يوحسد هناك مؤلف أو مالك. ربما تبدد ويب 2.0 في النهاية الاعتقاد بأن المسدرس هسو الحبير، وأن وظيفة الطالب هي تعلم ما يستطيع تعلمه منه. في النهاية، يشاهد ويش وطلابه الفيديو معا، ومن ثم يُدون وجهات نظرهم حيال الموضوعات الكبرى، بما في ذلك قضايا متعلقة بإنتاج الغذاء، والتفاوت في مستويات السدخل، والأدوار الأساسية للطلاب في العالم.

بالنسبة إلى ويش، فإن الجيل الحالي من تكنولوجيات أون لاين يحمل فرصة للبشر، ويسمح لهم بمشاهدة الطرائق المختلفة التي يتصل بها العالم. إن مقصده هـو إشعال النقاش حول قوة هذه التكنولوجيا في بناء العلاقات الإنسانية، أو كما قال: "قد تساعدنا لننشئ نظرة دولية صحيحة يمكن أن تثير نوعا من التعاطف نحتاج إليه لإنشاء عالم أفضل من أجل الإنسانية جمعاء. وإنني لسـت مفرطا في المثالية أو ساذجا حين أقول إن الويب ستجعل ذلك يحدث. في الحقيقة، إذا لم نفهم

تكنولوجياتنا الرقمية وآثارها، فإن ذلك يمكن أن يجعل الإنسسانية واحتياجاتها عجوبة أكثر من ذي قبل. ولكن التكنولوجيا تنشئ أيضا فرصة استثنائية بالنسسة إلينا لنصنع فرقا واضحا في العالم 20<sup>n</sup>.

من الواضح أن ويش قد وصل إلى أحد أهدافه. لقد أشــعل نقاشــا حــول تكنولوجيات ويب 2.0؛ ليس فقط بين طلاب كليته في الأنثروبولوجيا، ولكــن أيضا بين التقنيين، والمكتبيين، وقادة الأعمال والحكومة، وأقسام التدريب، فضــلا عن أولئك المتخصصين في اللغة والأدب وما وراءهما. وهذه المناقشة لم تنته بعد. بل إنّها في الحقيقة تتوسّع كما ذكر خلال هذا الفصل.

#### TEACHERTUBE?

### تيتشر تيوب

مع نحاح يوتيوب، ظهر العديد من البرامج الجانبية المشتقة منه. عند على سبيل المثال، TeacherTube. أطلق تيتشر تيوب في 6 مارس عام 2007، من قبل الجندي لما يقارب أربعة عشر عاما، والمعلم جيسن سميث. هذا الموقع الإلكتسروني مكسان للمدرسين والمعلمين لشرح المفاهيم والمبادئ أو الموضوعات بشكل فريد أو توضيحها. والفضل في هذا يرجع إلى TeacherTube. فمثلا إذا كان طالب في الصف الخامس مريضا وفاتته محاضرة حول التحويلات الهندسية، فبإمكانه أن يتابع فيلم فيديو يشرحها. إن طالب المدرسة الثانوية الذي يبحث عن محاضرة فيديوية عن درس تم في صفّه يمكنه أن يجدها في TeacherTube. هناك أفلام عن الجهاز العصبي، واستخدام المجاهير، وتاريخ برلين، وإعلان الحريات، وبسدايات كسرة الطائرة، والميديا الجليدة، وبيرل هاربور، ومتات الحقول المعرفية المتنوعة.

يلاحظ ستيفن داونر أن TeacherTube أصغر بكثير من قريبه يوتيوب 2. إلا أنه مع وجود نحو عشرين ألف فيديو ذي صلة بالتعليم بحلول أوائل عام 2008، فهو يحتوي على الكثير من المحتوى عن البرمجة من أجل المدرسين لتصفحه والاختيار منه. هناك فعليا أفلام للمراحل 4-1، فضلا عسن مرحلة الكليسة؛ في القسراءة والرياضيات والعلوم والدراسات الاجتماعية والعديد من المجالات الأخرى. بعسض أفلام TeacherTube شوهدت أكثر من نصف مليون مرة. في خضم كــل هـــذا الالتفات فإن العديد من المدرسين يشتهرون بمن فيهم واحد يتغنّى بالرياضيات.

الآن، عندما يبدأ المعلمون حول العالم بمشاركة الأفلام التي تُظهر طرائت تدريسهم وأفكارهم، فإن آخرين يمكن أن يتعلموا منهم، أو يناقشوهم، أو يعقبوا على أفلامهم، أو ينشروا مقاطع فيديو مماثلة. إن المعلمين التواقين يمكنهم رؤية مفاهيم ومبادئ على أرض الواقع عن طريق وابل من أفلام الفيديو القصيرة، بدلا من الاعتماد حصريا على الكتب الدراسية ومصادر مرتبطة بالدورة الدراسية. إن TeacherTube يوفّر مستودعا عالميًا غنيا بأفكار التدريس والتعلم. وكما هو الحال مع يوتيوب، فهذا هو نظام ويب 2.0 الذي يستطيع فيه المستخدمون أن ينشئوا مجموعات فيديوية، ويشتركوا في قنوات الأعضاء وأفلامهم، أو يحملوا الفيديو على نظاق عالمي، وينشئوا لوائح بالأفلام، ويتصلوا بأناس يشاطروهم اهتمامات مماثلة.

وهناك مصدر آخر هو SchoolTube الذي يؤمّن ميديا مشاركة جذابة، وفرصا للكتابة الصحفية للطلاب والمعلمين عبر الولايات المتحدة بالتعاون مع شبكة تلفزيون الطالب. إن هناك سبع مسابقات لأفضل فيديو طالب لتحفيز الطللاب على المشاركة في SchoolTube، وبالتالي في التعلم التشاركي. العديد من المواقع الإلكترونية لإنتاج الفيديو ومشاركته موجودة الآن لطلاب 4-12 ومدارسهم. من الواضح أن مشاركة الفيديو أون لاين شكل فريد من أشكال الستعلم، وسستكون مراقبتها مشوقة للغاية في السنوات القادمة. وبواسطتها يصبح العالم أكثر انفتاحها من أجل الطلاب ليتعلموا وليتشاركوا تعلمهم مع آخرين.

#### PROFESSOR CELEBRITIES

## أستاذ المشاهير

- TeacherTube إِنَّ مواقع مشاركة الفيديو أون لاين - مشل يوتيسوب، ومقاح مشاركة الفكسارهم أمكنة حيث المدرسين والباحثين والمعلمين الآخرين يمكنسهم تشسارك أفكسارهم وأنشطتهم وعرضها أمام العالم كله. البعض يطلق على هذا اسم CourseCasting أو Webcasting. CourseCasting أكثر شهرة من بعض الجامعات التي افتتحست

قنواتها الخاصة على يوتيوب في خطوة لجذب اهتمام الطلاب، والمانحين، والميسديا فضلا عن الترويج للتعليم. من بين هذه الجامعات كانت حامعة حنوب كاليفورنيا، وجامعة نيو ساوث ويلز في أستراليا، وجامعة نورث ويسترن، وجامعة كاليفورنيا في بيركلي. العضوة الجديدة في هذا النادي هي الجامعة الأمريكية في بيروت<sup>22</sup>.

العديد من الناس في مجال التعليم متحمسون لإمكانيات المحتوى السيق يمكن عرضها على نطاق أوسع من الصف الدراسي الصغير الذي يحسوي القليل مسن الطلاب لتشمل العالم كله. وعلى سبيل المثال، إنّ اتحادا من الجامعات في مشروع سقراط المدار من قبل حامعة كارنيجي ميلون، يُنشئ تكنولوجيا حرة تدعى بانبتو لتسهل عمليات CourseCasting. ولأولئك الذين يرغبون في أن يساهموا ماليا في بربحيات ذات صلة بعمليات CourseCasting هناك منتجات للبيسع، مشل: تيجريني وآبريسو من آني سترع، أو ميديا سايت لايف من سونيك فاوندري.

ولقد استخدمت بعضا من CourseCasts) لذا باستطاعي أن أؤكد ألحا عترفة للغاية، ومحفّرة كثيرا عند مشاهدتك إيّاها. إلا أنّ إنشاء WebCasts سهلة المنال يمكن للعامة الوصول إليها، ومشاهدة المدرس نفسه وهو يدرّس يتطلّب القليل من الجرأة. مع ذلك، إن مشاركة محتوى فيديو أون لاين تفتح للطلاب أبوابا تمكنهم من التعلم من مدرسين في مئات السدول وآلاف المسدارس، والجامعات، والمواقع الإلكترونية للتدريب الإداري، ومعاهد تعليمية أخرى. آدم هوكمان مدير مشروع في مجموعة الأنظمة التعليمية في بيركلي، يذكر أنه بواسطة يوتيوب "يصبح مشروع في مجموعة الأنظمة التعليمية في بيركلي، يذكر أنه بواسطة يوتيوب "يصبح الأساتذة شبيهين إلى حد ما بنجوم غناء الروك المشهورين"<sup>24</sup>.

إنّ مواقع الكترونية لأفلام فيديو أون لاين أحرى تستمر في النشبوء. أحد المواقع على الويب والذي ظهر في أوائل بناير عام Big Think ،2008، ادعى أنه يشبه موقع يوتيوب، وقد تمّ إنشاؤه ليتمكن الناس من الإنتاج والستعلّم ومناقشة الأفكار. من بين أفلام الفيديو التي عرضت مؤخرا على Big Think فيلم تظهر فيه أنحلينا حولي وهيئة من الخيراء وهم يتحدثون عن الأطفال المشردين في العراق، وعن حقهم في التعليم. كما يظهر مرشح الرئاسة الأمريكي حون ماكين وهو يدي ونقش كيف سيصلح العراق، والمغامر الرأسمالي استير دايسون وهو يُدي وجهة

نظره عن فرص استكشاف الفضاء. وقد سُلَّط الضوء في الصفحة الرئيسة لهذا الموقع على مقطع فيديو من 17 نوفمبر عام 2007، يظهر فيه السيد ريتشارد برانسون، رئيس بحموعة فيرجين وهو يناقش موضوع لماذا تسبرع؟ بالإضافة إلى عرض أفلام لمؤلفين، ورؤساء شركات، وأعضاء بحلس الشيوخ، واقتصاديين، وممثلات، وعرّري بحلات؛ يمكن رؤيتهم وسماعهم في موقسع Think إلى العائدات كبيرة بالفعل، وإلهم يجعلوننا جميعا نفكر.

إن أفلام الفيديو هذه كلّها قصيرة نوعا ما، ولكنها ذات مضامين كافية لتعزيز النفكير والتأمل وربما حتى النقاش. ومثل يوتيوب، يقدّم هذا الموقع وصولا ســـريعا ومجانيًا. ولكن، هل يمكن لهذا الموقع أن يصبح ذا استخدام واسع مشــل يوتيـــوب؟ حتى اليوم، الجواب: لا<sup>25</sup>. ربما يوما ما سيصبح لديه جمهور عريض يمكن أن يركّز عليه، ويجعل الأفراد يتحاورون مع أمثالهم في آرائهم، ويفسح لمم المحال للمناقشة.

الفيديو أون لاين. هناك مواقع أخرى عديدة حاولت اتباع خطى تلك المواقع. فقد الفيديو أون لاين. هناك مواقع أخرى عديدة حاولت اتباع خطى تلك المواقع. فقد أنشأ أتحاد غير ربحي للكليات والجامعات Research Channel التي تصل إلى أكثر من ثلاثين مليون منسزل في الولايات المتحدة وحدها. وكما هو الحال مع غلسين حونسز وجامعة ماين اكستنشن التي تطرقنا إليها من قبل، بإمكان البحث العلمي في المعاهد المرموقة عالميا أن يجد طريقه إلى المنازل بواسطة هذه القناة. إنَّ برامج مثل اكتشاف الرابط بين السمك وحيوانات اللمب، والإدارة المحافظة والوقاية والوقاية الفيديو، وينسزله، أو يشارك الآخرين إياه. إلا أن موارد مشل Research Channel المنيها واعتبارها أمثلة عن بوابة محتوى ومشاركة تعلمية نقية. بخلاف يوتيوب إنَّ أولئك الذين يتصفحون Research Channel لا يستطيعون تقييمه أو حفظه لديهم.

بالنسبة إلى الأكاديميين والمهنين في بيئة العمل، فإن هناك الآن موقعا إلكترونيا للعلماء؛ ليس فقط لتحميل الأوراق البحثية، ولكن لنشر أفلام الفيلديو أيضا ولتشكيل بجتمعات حول بحوثهم. إنه يدعى SciVee. وقد تم إنشاء هذا الموقع من قبل مؤسسة العلوم الوطنية، والمكتبة العامة للعلسوم PLOS، ومركز سانديجو للحاسبات الضخمة. وعلى موقع SciVee، يُلقي العلماء محاضرات فيديوية، أو يقدّمون عروضا ترتبط بمقالات الوصول المفتوح في دوريات الطب الإحيائي. إن الهدف الرئيس هو توسيع نطاق نشر المحتوى العلمي. فالوثائق النصية وأفلام الفيديو ليست متاحة لمتابعتها فقط، ولكن لبنّها بودكاست أيضاً. عنسدما تسذهب إلى SciVee فإن هناك قنوات بمكنك أن تشترك فيها، في علم الأحياء، وعلم الجينات، والطب، وأمراض المناطق الاستوائية المهملة، والكائنات الناقلة للمرض، وحقول علمية أخرى.

مع ظهور SciVee، لم يعد الباحثون والطلاب أو الجمهور العام يقرأون بخثا في غاية الروعة فقط، وإنّما صار بإمكائم مشاهدة الباحث صاحب الدراسة وهو يقدم عرضا مبسطا للدراسة والاكتشافات. عندما تدمج النشورات مسع محتوى الفيديو ستحصل على ما يعرف بأنه Pubcast. على شاكلة يوتيوب، إن أي شخص لديه وصول إلى الإنترنت يمكنه مشاهدة فيديو معين، ومشاركة الآخرين إيّاه، ووضعه في مفضلته. إن الخيارات متوفرة للمشاهدة أو العرض أو الاسستماع. بالتالي، يمكنك أن تشاهد Pubcast وتستمع إليه، أو تقرأ البحث. مسع هذه الخيارات، يحصل العلماء على فرص لتقديم أفكارهم إلى جماهير جديدة وبطرائت فريدة. إضافة إلى ذلك، إن هذه الخيارات تقدم الحلول لذوي الإعاقات البصرية والسمعية. هناك قوة ليس فقط في توزيع هذا المختوى، وإنّما في الفهسم العميس لبحث شخص ما أيضا.

# CHASING JACK BUT FINDING GODWIN بحثنا عن جك ووجننا جودوين

هل تذكر طلاب UCLA الذين ذكرناهم في مقدمة الكتاب؟ أولئك الــذين كانوا يكتبون في مدوناقم بينما يقومون بالتنقيب عن الآثار حول العــالم؟ إليـــك مثال آخر مرح ويشجع على مزاولة التعلم التشاركي الذي يأخـــذ مكانــه فيمــا الطلاب ينتشرون في مناطق مختلفة. كان صف علم الاجتماع المسمى حاك كيروس

قد كتب: الانتقال عبر أمريكا مطاردة ممتعة. وقد أقيم الصف في حامعــة ولايــة نيويورك في بوتسدام في الفترة الممتدة ما بين 3 يناير و14 يناير من عـــام 2007 . كان هناك خمسة وثلاثون طالبا سافروا لمدة اثني عشر يوما عبر الولايات المتحــدة، وهم يسحلون الأصوات، ويلتقطون الصور بالرُّوح المعنوية نفسها التي اتَّصف كمــــا حاك كيروس، الذي طاف حول البلاد في الخمسينيات، وكتب عنها في روايت على الطريق لا الصور التي التقطها الطلاب، والأصوات التي سحّلوها، والكلمات، والخرائط الإثنوغرافية قاموا بتحميلها إلى مشروع التوثيق التعاوبي هـــذا. طـــلاب جامعة ولاية نيويورك في بوتسدام جالوا في البلاد من نيويورك إلى سان فرانسيسكو على متن الطائرة، والحافلة، والقطار، وسيرا على الأقدام لتسجيل أصواهم وصورهم. وعلى طول الطريق، التقطوا ما سمعوه في نادي الحاز أو قريبا منه، أو في المرافئ، أو قرب المقابر، أو في القطارات، أو المقاهي، أو قـرب الشــلالات في الحدائق الوطنية. خلال هذه العملية تحولوا إلى مجتمع من الكتساب والمسراقيين و الباحثين.

تخيّل الإثارة التي ستشعر بما لدى اتباعث خطوات شخص ما بعد نصف قرن من رحيله، إضافة إلى جمع حبرات خمسة وثلاثين فردا يجتازون السبلاد. بشكل واضح، لم نعد منع لين داخل صفوف تعلم ذات أربعة جدران. إن الصور الملتقطة والتسجيلات الصوتية يمكن أن تستخدم ويضاف إليها من قبل آخــرين في تلــك الدورة الدراسية، فضلا عن أولئك الأشخاص من حارج الدورة، والذين يرغبسون في أن يستكشفوا أمريكا؛ ليس فقط من خلال القراءة عنها في كتاب أو مشاهدة برنامج مسحل عنها في التلفاز. وبتوسيع نطاق استخدام التكنولوجيا بمساعدة مشروع فري ساوند فإن الأصوات كانت اقتباسا - جغرافيا. هذا يعني أن طلاب المستقبل يمكن أن يستمعوا إلى الصوت المسحل بالضغط على موقع المكان الذي تمّ تسجيله فيه على الخريطة، وكذلك الأمر بالنسبة إلى جميع المهتمين بذلك. بواسطة هذا الدمج الإبداعي بين التكنولوجيات - صوت أون لاين، وخرائط أون لاين -فإن تجربة تعلم أي إنسان قد تعززت. العديد من الناس لن تكون لديهم الفرصـة للسير على خطى حاك كيروس بالطريقة نفسها التي اعتمدها أولئسك الطلاب. ولكن، بإمكانهم الخوض في تلك التجربة عن طريق هذه الأشكال المختلفـــة مـــن الميديا، وروابط الهايبرميديا (الوسائط الفائقة) المرتبطة بها. هذا هو التعلم الحقيقـــي بالفعل.

ربما بسبب ذلك صارت المصادر والميديا مشل Current TV وSplashCasr وكما أشير سابقا باختصار، إن Current TV يمكن الأفراد من مشهورة للغاية. وكما أشير سابقا باختصار، إن TV يمكن الأفراد من جع الأخبار من حول العالم، ومشاركة الآخرين إيّاها بحاناً. لم يعد إعلام الجماهير يعني أننا يجب أن نقيد أنفسنا لمشاهدة ما يقرّر المديرون التنفيذيون أنّمه الأفضل للمشاهدة. أضف إلى ذلك أنّ الحتوى الذي نُشر يمكن تقييمه أو وضعه في منافسات المشاهدين، وبالتالى يبقى ما ينفع الناس فقط.

أحد أفلام الفيديو القصيرة على Current TV يدعى حلم المدرسة الأفريقية وكان من جملة أفلام الفيديو الأكثر مشاهدة – وهذا يعني أنّ فيلم الفيديو المحتورة وكان من جملة أفلام الفيديو الأكثر مشاهدة – وهذا يعني أنّ فيلم الفيديو فحصة منحصية ما، أو يقدم نبذة عنها، أو يشارك الآخرين فكرة ما – ومن بين ثلاثة آلاف فيلم متاح في ذلك اليوم الذي أسّس عام 2002 مدرسة نيو إيرا، بعدد طلاب قدره ستة عشر طالبا في قرية سيحا، في غانا، غرب أفريقيا، نمت هذه المدرسة، ووصل عدد طلاها إلى 250 طالبا عام 2006. والآن فيها ما يزيد على 300 طالب. بعض الفصول تُعقد خارجا في الهواء الطلق لأن مدرسة نيو إيرا ليس لديها مبان؛ إذ توجد فيها ستة فصول فقط. وما زاد من صعوبة الأمور أكثر بالنسبة إلى حودوين، هو أن بعض الآباء يحتاجون إلى مساعدة أبنائهم ليرعوا الماشية، وليحلبوا المال بدلا من ذهابهم إلى المدرسة. المسواد في المدرسة قليلة، وليحلبوا المال بدلا من ذهابهم إلى المدرسة. المسواد في المدرسة قليلة، وليحلبوا المال بدلا من ذهابهم إلى المدرسة. المسواد فقع من الحياة! وهو وبالرغم من ذلك فإن المدرسة تتجع وتنمو. إن هذا مثال واقعي من الحياة! وهو نمؤذج عن كيفية نجاح عملية التعلم وتوثيقها ومشاركة الآخرين إياها.

إن فيلم pod هنا تحديدا تم تحميله من قبل يان شون سو أو باختصار Ysu كما تسمي نفسها على Current TV. عندما اتصلت بها اكتشفت أنما مستشارة ومصممة أنظمة تكنولوجيا المعلومات. إن المشوق في الأمر هو أن تلك النسخة لم تكن النسخة الأصلية من pod الخاص بها؛ فقد قامت يان بتحميل النسخة الجديدة

المعتمدة على التغذية المرتدة التي كانت قد حصلت عليها من قبل مجتمع pod على Current TV بخصوص تحريرها، وتناولها بطريقتها المهنية، والمحتوى العاطفي. على غرار ويكيبيديا ويوتيوب وTeacherTube فإن TeacherTube بيئة جمهوريسة المصدر؛ حيث يظهر المحتوى الأكثر مشاهدة أو الأعلى تقييما في قمسة الصفحة. وعلى نقيض الميديا التقليدية، إن أفضل أعمال الهواة يرتفع إلى القمة. ووفقا لجيف هوي، المحرر المشارك في مجلة وايرد، ومؤلف كتاب المصدرية المزدحمة: لماذا قسوت المجمهور توجّه مستقبل الأعمال، فإن Current TV يُوفر خاصية إنشاء محتسوى موجه من قبل الجمهور، واتخاذ قرارات البرمجة، وحتى تقييماته 6. وباستعراض التعليقات التي تلقتها يان، يظهر بشكل واضح ألها قد استفادت بشكل كبير مسن الجمهور.

ولدت يان ونشأت في الصين، والتحقت بجامعة فيرجينيا للتكنولوجيا حيست حصلت على درجة الماجستير في علوم الحاسوب. وبعد عدة سنوات من عملها في مؤسسات مالية في بوسطن، إلها تقيم الآن في بولدر كولورادو حيث تعمل بشكل مستقل. وقد خاضت في عالم صناعة الأفلام الوثائقية. في أوائل عام 2006، أمضت يان شهرين وهي تعمل كمدرسة متطوعة في غانا، وانتهى بحا المطاف في مدرسة جودوين. أخبرتني يان ألها تأثرت بما فعله. فلقد قابلته، وصورت مناظر أحسرى وضعهم. لقد كانت تأمل أن تحصل مدرسة جودوين علسى بعص المستعاجم في المتطاعت هي أن تبرز حالة المدرسة بطريقة ما. لذا، كان ظهرور Current TV مناسبا بالطبع. وكما تقول: "ليست هناك طرائق أخرى يمكن أن توقر منصسة مناسبا بالطبع. وكما تقول: "ليست هناك طرائق أخرى يمكن أن توقر منصسة كهذه لصناع الأفلام المستقلين ليبرزوا أعماهم، ويعرضوها على شاشة التلفاز".

خلال الانفتاح التعليمي المقدم عبر الويب، صارت يان صانعة أفلام قصيرة مستقلة. فاز فيلم حلم المدرسة الأفريقية بالعديد من الاعترافيات والسدعوات إلى المهرجانات السينمائية. حتى إن Current TV قد اختار فيلم pod الخاص بما لبثه. كما صورت يان فيلمين وثائقيين آخرين يسلطان الضوء على الحيساة في التيبست وغرب الصين، وعادت إلى الصين في فبراير عام 2009 لمدة شهر للقيام بالمزيد من

التصوير. غني عن القول أن Current TV قد أمّن لها حياة عملية جديدة، وربمــــا يكون قد غيّر هدف حياتها أيضا.

في لهاية ربيع عام 2008، جمعتني بان بجودوين الذي أعلمسين عسبر البريد الإلكتروني أنّه قد غيّر اسم مدرسته نيو إيرا إلى أنكارا الدولية، وأنه قد ضاعف عدد فصولها إلى 12 فصلا؛ ثلاثة فصول مخصصة للحضانة، وثلاثة فصول أخسرى مخصصة للمرحلة المتوسطة. بالإضافة إلى تلك المسؤوليات، فإن المسؤولين المحلسين والآباء أتوا إليه بالنماس قالوا فيه: "يا جودوين إننا ندرك أهميّة ما تفعلسه، ونريسد منك أن تضيف مدرسة ثانوية إلى المدرسة التي لدينا الآن". وبالرغم من أن ذلسك الأمر كان حملا نقيلا على جودوين إلا أنه سار قلما كي يحقق طلسهم. لحسسن الحظ، تبرّع أولئك الرؤساء والآباء بجزء من الأرض ليساهموا في تحقيق ذلك.

إن التعليقات التي تلقاها جودوين شخصيا بعد الفيديو الذي صورته يان كانت مشجعة للغاية. ولقد قال: "أن تكون وحيدا في هذا القارب ليس بالأمر السهل. لذا فإن كلمات التشجيع تعطيني دفعا قويا". يشعر حسودوين أن رسالة فيديو يان كانت صارخة وواضحة، وساعدت في تحقيق الهدف. مسع ذلك، إن سرعة الوصول إلى الإنترنت في غانا كانت بطيئة جدا عندما حمّلت يان أول من بلحيكا نسخة مسجلة على سي دي وعرضها عليه شخصيا. خلال السنتين أفلامها إلى Current TV لذا لم يشاهده إلى أن أحضر له أحد العمال المتطوعين من بلحيكا نسخة مسجلة على سي دي وعرضها عليه شخصيا. خلال السنتين ألماضيتين تحسنت الحياة في سيحا بشكل حيد. وفقا لجودوين، لم تكن هناك مدرسة جديدة فقط، ولكن كانت الكهرباء والمياه متوفرتين أيضا، إذ كان توفرهما الإنترنت من مزود خدمة على بسرعة 2008، حصلوا على حاسوب مسع الوصول إلى جودوين تتضمن الآن مسارا دراسيا إجباريا في تقنية المعلومات والاتصالات. إنسه وصلي بريد إلكتروي من جودوين في 19 يوليو عام 2008 يشير فيسه إلى أن يُترجم هذا قريبا إلى استخدام الحواسيب في العالم الحقيقي خارج مدرسته. وصلين بريد إلكتروي من جودوين في 19 يوليو عام 2008 يشير فيسه إلى أن أيترجم هذا قريبا إلى استخدام الحواسيب في العالم الحقيقي خارج مدرسته. وصلين بريد إلكتروي من جودوين في 19 يوليو عام 2008 يشير فيسه إلى أن

بواسطتها من شراء أربعة حواسيب إضافية. إلا أنه مع تعداد الطلاب الموجودين

في مدرسته كان يحلم بالحصول على مئة حاسوب يوما ما. وعندما سألته: كيف؟ أحابني:

إحدى ظسفاتي في الحياة هي أن أبداً كل شيء صغيرا وأن أمنحه أفضل ما لدي. عندما كنت أسير في الغابة مرة، دست على كثيب رملي كبير من صنع النمل. اقد دهشت من هذا الصرح وفكرت في أن هذه الكائنات عظيمة جدا كي تبني هذا الكثيب. ثم ألقيت نظرة عن كثب، وشاهدت كائنات صغيرة منهمكة في العمل، وتحمل قطعا صغيرة من القذارة وتسير بها مسافة بعيدة. تساعلت كيف بإمكان قذارة كهذه تبدو في غاية الصغر أن تبني صرحا كبيرا كهذا. فتبادر إلى ذهني بسرعة السوال التالي: ما الوقت الذي استغرقته هذه الكائنات الصغيرة لتبني هذا؟ ربما يكون بين 5-10 سنوات، وربما لكثر.

علَمتني هذه الكانتات درسا قيما يجعلني أقاوم المصاعب. لذا، عندما أبدأ كل مسعى في حياتي فأنا أثق بأنه سينمو بحسب ما أضيفه إليه كل يوم.

بعد رسالة البريد الإلكتروني هذه جمعت بين جودوين وطالبسي الغيني الذي يقدّم رسالة الدكتوراه كوام داكوا، وهو مدير تنفيذي في نوفل سوليوشن، وهسي شركة للأعمال وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات في أكرا، في غانسا 3. ربّسا سيتمكّن جودوين عما قريب من تحقيق حلمه في الحصول على مئة حاسوب. دعنا نأمل أن يتحقّق ذلك! بعد يومين، اتخذت قصته مسارا أكثر حسما، حيث قابلست شخصيا يان تشون سو في دنفر، كولورادو، وناقشنا مسودة هذا الكتاب، وكانت قد وأهًا. لقد شاركت يان في تأليف هذا الكتاب من خلال الملاحظات السي قدمتها والتغذية المرتدة غير المتحيزة التي وقرهًا. هذه هي الحياة في عالم الإنترنست. فقد تعثر على شخص ما صدفة عندما تتصفح الويب، ثم بعد عام يصبح صديقا حميما لك. وغالبا لا يستغرق ذلك عاما، ولكن لحظات قصيرة من الزمن.

إن قصة جودوين من بين آلاف القصص الموجودة على Current TV. هناك أيضا أفلام فيديو عن كيفيّة استخدام الجيل Y أجهزة الآيبود، وعن مهرجان برايتو للهيب هوب، وتبنّي الطرائق السريعة في أمريكا، وكذلك هناك فيلم فيديو آخر عن التعليم في غانا. وكما تبيّن لي، إن العديد من pods (البودات) على Current TV قصص تعليمية مضمنة في إعدادات العالم الواقعي. المعلمون والآباء والسياسيون

يجب أن يفكروا في استخدام المورد التعليمي القوي المحتمل هذا. هل سيصبح هـــــذا المورد بحرد مورد أون لاين آخر يمكن تصفحه ومشاهدته؟ وهل سيصبح المتعلمون منتحي أفلام فيديو Current TV، فضلا عن يوتيوب ومواقع مشاركة فيــــديو أون لاين أخرى؟

## INTERACTIVE VIDEOCONFERENCING مؤتمرات الفيديو التفاعلية

مع بروتوكول الإنترنت لمؤتمرات الفيديو المرئية، فإن المدارس أيضا لها شأن في التعليم العالمي، وتشارك متى تشاء. إن مؤتمرات الفيديو المرئية المعتمدة على النست المدي وتشارك متى تشاء. إن مؤتمرات الفيديو المرئية المعتمدة على النست الدي تم فيه تطوير تقنيات ضغط الفيديو الفعالة. إلها تسمح لطروني أو أكثسر بالتفاعل مجانا باستخدام بث صوتي ومرئي بالابتحاهين . على سبيل المثال، هناك جلوبال نومادس حروب GNG حيث يتعلم الطلاب عن ثقافات العالم من حالال مؤتمرات الفيديو . انطلقت GNG في أواخر التسعينيات كمنظمة متخصصة المساعدة الأطفال في أن يصبحوا أكثر وعيا بالثقافات والشعوب الأحرى. إن أهداف GNG تتضمن تعزيز التفكير النقدي، والوعي الدولي، والتفاهم الحضاري، ومهارات الاتصال، والمهارات الجغرافية. وإذا نجحوا في تحقيق ذلك، فإن أطفسال العالم سيكونون قد عرزوا تعاطفهم وفهمهم لقضايا العالم، وسينعكس ذلك على تقوية مسؤولياتهم الاحتماعية. من خلال مؤتمرات الفيديو هذه، تسدخل ثقافسات علية متنوعة الفصول الدراسية، والغرف الأمامية. لتشجيع فطن عهذا تنشئ GNG موسوعة الاعتقادات الخاطئة.

شيرلي هيرين مدرسة دراسات اجتماعية في أكاديمية ألف في مغنوليا، في تكساس، التي تقع خارج هيوستن مباشرة <sup>34</sup>. باستخدام موتحرات الفيديو مسن GNG، فإن طلاها يستكشفون ثقافات الدول مثل الصين، وهندوراس، والأردن، وفيتنام. وعندما يتفاعل طلاها مع طلاب تلك الدول، فإنم يتعلمون عن الجغرافيا، والسياسة، والثقافات، والأديان، والجيش، والحكومة. وبشكل أكثر تحديدا، يمكنهم أن يتعلموا عن حيوات اللاجئين السودانيين في تشاد؛ الذين هُحِّروا من دارفور، أو أولئك الذين بُحوا من الإبادة الجماعية في راواندا. على صعيد آخر، قد يسمعون عن الإيدز في البرازيل، والطعام في اليابان، والحياة في العراق من وجهة نظر طلاب في مثل أعمارهم يعيشون هناك. إلها ثروة مدهشة من الأحداث والإمكانيات الستي يمكن أن تأخذ الطلاب خارج كتبهم المدرسية وتضعهم مباشرة في العالم الحقيقي.

من بين أهداف GNG الحدّ من الجهل والاعتقادات الخاطئة، والحددّ مسن الضغينة ربّما بين شعوب الدول المحتلفة. وفي الوقت ذاته، زيادة فضول المستعلم، وثقته بذاته، ومعرفته. دوّنت شيرلي هيرين أن هذا هو "أقصى ما تريد الحصول عليه كمدرس. أي أن ترى أولادك متحمّسين لمعرفة المزيد، ويسألون أسئلة محفّزة للتفكير، ومن ثم يريدون معرفة المزيد أيضا "35.

ليست GNG البرنامج الوحيد في هذا المجال بالتأكيد. فقد أحسرت زمسيلتي ديب هوتون في حامعة إنديانا مؤتمر فيديو شبيها في حامعة إنديانا لأكثر من السيني عشر عاما. يُدعى هذا البرنامج ISIS، أو الدراسات الدولية لمدارس إنديانا. وقسد أنشأت برامج على حقول مثل:

- ماذا تريد أن تعرف عن العراق؟
- أصول أوروبا الشرقية: التركيز على هنغاريا.
  - الإسلام في أفريقيا: النيجر.
  - مقابلة مع المغنين المنغوليين.
    - الحياة اليومية في هولندا.
  - الطلاب البورميون: مشاهد اللاحثين.

ذكرت ديب وزميلتها البروفيسور في جامعة هيوستون ميمي مايونج لي أن أهداف ISIS هي احترام الاختلافات وتقديرها، والتعلم عن الثقافات المختلفة، وفهم قضايا المساواة في المجتمع، وتعزيز الشعور بالتسامح والانقتاح 36. هناك قليل من الشك في ما يجب أن يركز عليه التعليم اليوم. ديب وميمي تعتقدان أن هسذه الأهداف يمكن أن تقود باتجاه تطوير الأفراد وتمكينهم ليصبحوا مشاركين نشيطين، وم اعين لحقوق الآخرين ومشاعرهم في القرن الحادي والعشرين، وصولا إلى تحقيق

هدف تعليم كل سكان هذا الكوكب. عرض بحث ميمي كيف أن تكنولوجيسات الويب المجانية مثل موتمرات الفيديو المعتمدة على الإنترنت يمكن أن تقرّب المدرسين في المناطق الريفية، والطلاب ممن يعيشون في جنوب إنديانا - الذي كان ذا أغلبية بيضاء - أكثر من حضارات العالم 37. إن الكثير ممكن.

عندما اتصلت بميمي في يوليو عام 2008، وسألتها إذا كانت ترى العالم ينفتح بواسطة التكنولوجيا، أحابت:

هذا السؤال لا يبدو سهلا الوهلة الأولى. بطرائق عديدة نمع، ستساعد التكنولوجيات المالم على الاثفتاح أكثر. ويمكن أن نجد الكثير من الأدلة في الحاضر والماضي عن استسالات الإنتونت وتطور أتها. أمثلة مثل المصدر المفتوح، وويكي، ويوتيوب، كلها نتبادر إلى الذهن عندما نفكر في الانتقاح بينما نحن نتفاعل مع بقية العالم. يمكنا أن نصل إلى أبعد مما وصلنا إليه سابقا على الصعيدين الزماني والمكاني. ومع ذلك، لأن المديد منا الآن يأخذون هذه المشاركة الواسعة كأمر مسلم به، فإنه من الأسهل نسيان - بشكل غير إرادي - السكان الذين ليس لديهم وصول إلى هذه التكنولوجيا الدائمة، وتهميشهم. أي شخص يعتمد على الأنماط التقليدية التفاعل الذي لا يتضمن استخداما للتكنولوجيا سيكون لديه خلل في الوصول إلى المعلومات. من منا لم يجرب الاتصال بإحدى خدمات العملاء عبر الهاتف، حيث يُطلب منا برقة أن نستعمل الخدمات أون لاين؟ الذلك، مراة أخرى الأول نعم. إن التكنولوجيا منفتح بالتأكيد العالم، ولكن، سيكون أكثر صعوبة بالنسبة إلينا أن ندرك ما نخلفه وراءنا إذا وثقنا بها بقوة من دون أن نتبصر من حين إلى آخر.

ميمي محقّة فعلا. يجب أن نكون حذرين من التعميم الزائسد في مسا يتعلسق ببرنايجي GNG وISIS. إن أغلب المدرسين – والمدارس – لا يتوفر لديهم وصول إلى تكنولوجيات كهذه اليوم. وإذا توفر لديهم ذلك فإن التفكير في ما هــو بحسد وغير بحد نادرا ما يوضع في الحسبان. إن الاستخدام الواعي لهذه التكنولوجيسات المشاركة عالميا أمر حاسم. إن الاستخدام العفوي للتكنولوجيا الناشسئة، أو إدراج أداة حديدة فقط لأنحا شيء مثير للاستخدام، لن يحدث تغييرا إيجابيا في التعلم.

ربما حان الوقت لكي نترقى ونفكّر مليًا. ماذا سيحصل لوكان كل صف دراسي في الدراسات الاجتماعية في الولايات المتحدة (أو العالم) لديه وصـــول إلى تكنولوجيا مؤتمرات الفيديو هذه؟ بهذه الطريقة سيتمكّن الطلاب مـــن النفاعـــل الاجتماعي مع نظراتهم في الأقاليم البعيدة. تخيّل الإحساس بالمسؤولية الاجتماعية الذي سينتج عن ذلك. تخيّل الالتئام المحتمل بين أناس من أمم مختلفة؛ الذين كانوا في السابق في حرب، أو في خضم نازاع كبير. تخيل التعليم، والاحترام، والفهم الأفضل لما يمكن أن تجلبه هذه التكنولوجيا. ميمي نفسها صرحت لي ألها لم تقدر كثيرا مبادئ ISIS حتى شاركت فيها كباحثة، ومطورة برنامج، ومدرسة للفة الكورية في أحد البرامج. لم يتسن لها تقدير ذلك حتى تفاعلت مع طلاب ISIS؛ وحينها فقط استطاعت أن تقدر الأثر المحتمل لذلك. كما أضافت: "توقعي وفهمي لقضايا تعلم الثقافات المتعددة وتقاطعها غَواً بشكل كبير". ربما نحن جميعا بحاجة إلى التحرية كهذه.

في برامج مثل GNG و ISIS، إن الحدث الذي يتم بنسه بالفيديو مباشر، وبالتالي يمكن التفاعل معه عن طريق طرح الأسئلة، والاستعانة بالأمثلة، والتغيير في المحتوى المعروض وفقا لاهتمامات المشاركين وطلباتهم. إنه تعلم تزامني مباشر؛ على نقيض المشاركة غير التزامنية في يوتيوب وCurrent TV.

## LET'S WRAP UP THIS VIDEO دعونا نختم الحديث عن هذا الفيديو

كما ستظهر لنا القصص المختلفة في هذا الفصل، إن كثرة استخدام المواقع الإلكترونية مثل يوتيوب، وBig Think، GNG، وCurrent TV ترضي الحاجة إلى تحول الإنترنت من كونها أداة نصية إلى أداة فيديويّة. الفيديو أون لاين أصبح في كل مكان. يظهر العديد من الأسئلة في خضم هذا الجنوح. والسؤال الرئيس بينها هو إذا كانت حركة مرور الفيديو أون لاين المشارك تسدفع الويسب إلى نقطسة

الاختناق التي تضع الأعمال، والصناعة، والحكومات، والمعاهسد التعليميسة، والمنظمات في وضع حرج؟ دعونا نأمل ألا يحدث ذلك، لأنّ نمسوذج -WE-ALL يعتمد على وصول سريع نسبيا إلى الويب، وهذا أمر لا يمكن إنكاره.

في مناقشة حول الحوسبة الشائعة، يجادل ستيفن داونسز بأنما تقود إلى عالم التعلم حيث التعلم متاح بفض النظر عما تعمله أنت <sup>38</sup>. بالنسبة إلى البعض، إنّ هذا يشر إلى قطع التعلم أو حلقات التعلم التي تكون متاحة تحت الطلب كجزء مسن عملية تعلم بيئة العمل. داونسز يذهب بعيدا في ملاحظاته، ويرى أن تدفق العمسل ليس مقيدا بمكان العمل. فبدلا من ذلك، إن فرص هذا التعلم ستكون متداخلة مع كل حزء من حياتنا - سياسيا، واحتماعيا، وثقافيا، واقتصاديا، وتعليميا - إذا كان كل حزء من حياتنا حسياسيا، واحتماعيا، وثقافيا، واقتصاديا، وتعليميا - إذا كان العلم والحياة سيندبجان مع بعضهما في النهاية. ولكن، لن يكون التحدي في كيفية التعلم وإنّما في كيفية استخدام التعلم في إنشاء شيء أكثسر أهميسة يساعدنا في النواصل"<sup>39</sup>.

#### WIKIWIKI

### ويكي ويكي

بالنسبة إلينا جميعا، لكي نتعلم ونشارك في عملية التعلم، فضنحن تحتاج إلى أدوات نتعلم بواسطتها. ومع ذلك، فإن هذه الأدوات لا يجب أن تكون معتمدة على المعلم صاحب الإتجاه الواحد في عملية التعلم، بل يجسب أن تكون أدوات تشاركية تمنح المتعلمين القوة والسيطرة. وكما سيقول توماس جيفرسون مشجعا، إن أدوات كهذه ستمنح المتعلمين صوتا في عملية التعليم؛ مرحبا بك في ويكيبيديا.

في الفترة الممتدة بين عامي 1994 و1995، صمم وارد كانينجهام موقعا الكترونيا يسمع بالتعاون السريع بين أناس حول العالم لتحريس وثيقة ما. في الأساس قصد كانينجهام أن يسميه QuickWeb. ومع ذلك في زيارة قام هما إلى هونولولو، هاواي، طلب منه موظف الكاونتر أن يستقل الحافلة المكوكية wikiwiki التي تربط بين محطات المطار المختلفة. وعندما سأل كانينجهام: "ما هو

ويكي ويكي؟". أخيره الموظف أن ويكي كلمة من لغة هاواي يقصد بما السرعة. لذلك إنّ عبارة ويكي ويكي تعني ضمنيا حافلة سريعة حدا. بمحرد سماعه هذا الشرح، قرر كانينجهام أن يغير اسم QuickWeb إلى Wiki<sup>40</sup>. البعض يرمسز إلى كلمة ويكي على ألها احتصار لعبارة: ما أعرفه هو What I know is تحسّد دور ويكي في إنشاء المعرفة، ومشاركة الآخوين إيّاها. وبالتسالي، إن القسول أنا أعرف هذا ويمكنني أن أشاركه وأتبادله بغض النظر عن الأصل أو الاسسم السذي استخدم في نحاية المطاف، يثبت أن وارد كانينجهام، أنشا شيئا كسان النساس يطمحون إليه بشدة؛ وسائل متاحة لفرق العمل تسمع لهم بالتعاون لكتابة وشائق أو لاين.

من الجوهري الإشارة إلى آنه بالرغم من أن أي شخص يمكنه أن يحرر الويكي، أو يغيّرها، فإن كل تعديل يتمّ تسحيله في تاريخ أي وثيقة. وباستطاعة أي شخص أن يقرّر الرجوع إلى حالة الوثيقة قبل التعديل إذا كانت نسختها السابقة مناسبة أكثر لغرضه. إن هناك تسحيلا أتوماتيكيا للوقت الذي يتم فيه إحداث كل تغير، ومن الذي قام به، وما هي التغييرات التي تمت. لذلك، إنّ السويكي تحسوي نافذة مفتوحة إلى داخل عملية توليد الفكرة، لمعرفة كيف تصبح مقترحة، وموثقة، وربما متغيرة. النسخ المختلفة للمعرفة أو المتقيقة يمكن أن تقسارن مسن قبسل أي شخص. بواسطة الويكي العام، يستطيع المتعلمون الآن أن يستعرضوا عملية تفاوض المعرفة في وضح النهار. ثُمثل مدخلات ويكيبيسديا الطبيعة البنائيسة البنائيسة للمعرفة نفسها.

تأسست ويكيبيديا من قبل جيمي والس، أحد أكثر الأشخاص تأثيرا للعسام 2006، وفقا لإصدار مجلة تلىم الخاص<sup>41</sup>. يحمل والس درجة الماجستير في العلسوم المالية من جامعة ألباما، وهو مسجل في برنامج الدكتوراه في العلوم المالية في جامعة إنديانا، أصبح مسدير إنديانا ولكنه لم يكملها <sup>42</sup>. وبدلا من التخرج من جامعة إنديانا، أصبح مسدير البحث العلمي لدى شيكاغو أوبشنز أشوسيتس. كان توقعه تقلبسات أسسعار العالملات الأجنبية المختلفة ناجحا ليمنحه مصادر مالية كافية لإعالته هو وعائلته في ما تبقى من حياته.

بعد استثماره في عرك البحث الذكوري بالكامل الذي يدعى بوميس خلال حقبة الدوت كوم، بدأ والس عام 1999 بتصميم موقع إلكتروني لموسوعة متعددة اللغات. لسوء الحظ، كان التصميم بطيئا جدا؛ بحيث لم يتمكّن من البقاء طويلا. في السنة التالية، أعلن والس عن موسوعة محتوى مفتوح تسمح بالقيام بمراجعة من قبل النظير وتدعى نوبيديا. اقترح لاري سانجر، الحرر العام لنوبيديا، اسم ويكيبيديا في 10 يناير عام 2001. إلا أنه ترك العمل في مارس عام 2002 لأن منصب فقد التمويل. يعود سبب رحيل سانجر جزئيا إلى أنه كان يفضل شخصيا الموسوعات المعوفية التي تتم مراجعتها من قبل الخيراء.

كانت ويكيبيديا محتوى تعاونيا مكتوبا عكن وضعه على نوبيديا. وكان من المفترض أن توفر ويكيبيديا محتوى تعاونيا مكتوبا يمكن وضعه على نوبيديا. إلا أن القدر شاء أن تصبح ويكيبيديا بسرعة المنتج الأكثر قابلية للحياة والأكثر تحملا. وظلست نوبيديا حبيسة في عالم عملية مراجعة المحتوى قبل النشر التقليدي. كان ينجم عن الطريقة القديمة غالبا إجراءات طويلة الأمد تتعلق بتنسيق المقال المرابعة عند كانت سريعة. ومراجعته والمفاوضة. أما الطريقة الجديدة كطريقة ويكي ويكي فقد كانت سريعة. مكنت ويكيبيديا المساهين في كل الثقافات من تناقل معرفتهم من أجل منفعة أعظم، معتمدين على إجراءات ما بعد النشر، ومراجعة النظير بين متطوعين. فكر أو فكرة أو قصة وانشرها ليراجعها الإخرون، أو يغيروها، أو يعلقوا عليها، أو يركيبيديا يرسعوها، أو يمحوها. وكل ذلك يحصل مباشرة على الموقع الإلكتروني. ويكيبيديا مورد تعلمي مبني من قبل المجتمع. حيث إن الشعار الملازم له هو أن تدع الناس صفحة أو مصدر معين. وتلك الصفحة يمكن أن تُقرأ من قبل أي شخص آخر أون الاين، وفي أي وقت.

في 26 مارس عام 2008 نشرت صحافة ويكيميديا بفخر أن ويكيبيديا صار لديها أكثر من عشرة ملايين صفحة محتوى بأكثر من 250 لغة <sup>43</sup>. إن عسد المقالات باللغة الإنجليزية وحدها كان نحو مليونين ونصف المليون تقريبا. إنني أعتقد أنه ليس هناك أحد في المبنى رقم 39 في شارع ستلمان يجلسس مشستاقا إلى أيسام لدى ويكيبيديا ما يزيد على خمسة وسبعين ألف مساهم ينشئون ذلك المختوى 44. هذا يعني أن هناك خمسة وسبعين ألف عامل يقدمون الوقت، والموهبة، والمختوى من دون أن يحصلوا على عائدات مالية! وإذا تجاهلت صفحات مراجعة تاريخ كلّ مقالة تم نشرها فإن أسماء المشاركين ليست ملحقة بالمقالة، ولكن، ما يملكه هؤلاء الكتاب والمحرّرون غير الرسميين هو جمهور ضبخم أيضا. ووفقا للصفحات الإحصائية لويكيبيديا، فإنه في كل يوم هناك مئات الآلاف من السزوار للموقع الإلكتروني. في الوقت الحاضر، تحصل ويكيبيديا على ما يقارب واحدة من بين متى صفحة يتم استعراضها على الإنترنت 45. هناك ما يقارب سبعة ملايين مستخدم مسحل حول العالم. 4.6 ملايين مستخدم يتحدّثون بالإنجليزية، و آخرون لا يحصون غير مسجلين. هؤلاء الزوار لا يحتاجون إلى كلمة مسرور أو عضوية للوصول إلى المختوى، ولا يحتاجون إلى معرفة متخصصة، أو خروة، أو خلفيسة ليقدموا مساهمة.

هؤلاء الزوار يحررون عشرات الآلاف من مقالات ويكيبيديا، بينما يولسدون آلاف المقالات الجديدة كل يوم في الوقت نفسه 46. هذا الافتقار إلى مراقبة ما قبل النشر يسمح للعديد من المشاركين بتفحص العمل المنشور بحرية. كما يعلم لاينس تورفالدز، إذا كانت لديك عينان فإن باستطاعتك أن تصنع أشياء مذهلة أون لاين. ومع ذلك، إن وجود عيون كثيرة تحدق إلى عملك يعني تعرّضك إلى الكثير من النقد.

عدد كبير من أولئك الذين يحرّرون مقالات ويكيبيديا - خاصة أولسك في الأعبار العاجلة - هم من فئة المراهقين الذكور. خذ مثلا الشاهد ماثيو جرون، الذي حرر في 8 مايو عام 2007 مقالة عن مؤامرة إرهابية ضد قاعدة فورت نوكس الحربية بما يقارب تسعا وخمسين مرة، قبل أن يخلد إلى النوم. وفقسا لمقالسة لنيويورك تايمز، إن هذا الصبسي ذا الأعوام الستة عشر، من بوكيسي في نيويورك، والذي يحمل اسم مستخدم ويكيبيديا جريس نوتس كان عليه أن يستيقظ باكرا في

صباح اليوم التالي للذهاب إلى مدرسته الثانوية <sup>47</sup> كنتيجة لعمل ماثيو الاسستثنائي على هذه المداخلة، تم ترشيحه لمنصب إداري في ويكييديا. هذا المشروع ليس غير اعتيادي بالنسبة إليه. في الحقيقة، بعد إكماله واحبه المدرسسي وأي مسووليات أخرى، يُمضي ماثيو عادة ما يقارب ست ساعات أو أكثر كل ليلة لتنظيف مقالات توضع على ويكييديا<sup>48</sup>. إن والديه يفضلان كثيرا أن يعمل في ويكيبيديا على أن يعمل في ويكيبيديا على أن يعمل في أي يجتمع أون لاين آخر سبق له أن ضيع وقته فيه.

ماثيو حرون حزء من ثقافة تفتح التعليم لأي شخص، ولو ألها ذات مستوى بدائي. لا وجود للنخبة هنا؛ إن هذا محتوى تعليمي يتم توليده والوصدول إليده بسرعة، ويتم إنشاؤه من قبل الجمهور وللجمهور. منذ عقد مضى، لم يكن بالإمكان تصور مورد للتعلم مثل هذا المورد. ملايين الناس عبر الكوكب يساهمون في إنشاء مصدر واحد يمكن استخدامه من قبل أي شخص، أو موسوعة معرفية بحانية. من كان بإمكانه أن يتوقع ذلك؟

على خلاف الموسوعات المجانية الأخرى، والعديد من موارد أون لاين الحسرة الأخرى التي تم ذكرها في الفصول السابقة، فإن ويكيبيديا ليست مستندا أو بوابة ساكنة لا تتحرك. بل إلها على النقيض من ذلك؛ جزء من ثقافة التعلم التشاركي المتنامية. فالمساهمات، والتعزيزات، والتحريرات يمكن أن تأتي من كل مكان. أما القسم الكامل فهو يدعى ويكيبيديا، وتتم حمايته بشكل مباشر من قبل جماعة مسن المتطوعين الذين يسمون ويكيبيدين. هؤلاء الويكيبيديون يتم إعلامهم مباشرة عندما يتم تعديل الصفحة المراقبة. لذلك، عندما يحاول شخص ما إفساد سمعة شخص آخر عن طريق كتابة تعليقات تشهيرية وافتراءات كاذبة على صفحته في ويكيبيديا، يستطيع الويكيبيديون تغييرها في دقائق. وأنا أعلم ذلك نتيجهة تجربة شخصيّة، وتم ذكر ذلك في مكان ما في من هذا الكتاب.

شكل آخر من أشكال التحكم بالجودة يأتي من ويكي ترست. الباحثون في جامعة كاليفورنيا في سانتا كروز صمموا نظاما يمكنه إبراز نص ويكيبيديا تستم كتابته من قبل كتاب غير متميزين. على سبيل المثال، إذا ساهه تهتم تم تعديله أو حذفه بشكل متكرر، فعندها لن تكون الويكي حسنة السمعة 49. وسيُشاهد ذلك

بشكل مرئي عبر أدوات ويكي ترست. إن فهارس جودة أخرى كهذه ســـنظهر لاحقا بلا شك.

ليس مدهشا أن ذلك العالم القديم يتصارع مع هذا العالم الجديد. فالأبحساث تظهر أن جودة ويكيبيديا في مستوى جودة الموسوعة البريطانية نفسه؛ على الأقسل من حيث المختوى العلمي، حيث إن العديد من الناس ينتقدون المحتوى المنشأ مسن قبل العامة في مجتمع ويكيبيديا <sup>50</sup>. ولكن، بالنظر إلى الإحصاءات اليومية لمستحدمي ويكيبيديا مقارنة مع الموسوعة البريطانية، يظهر لنا أن هؤلاء العامة ربما يقومسون بعمل جيد.

ابتداء من ربيع عام 2007، كانت إدارة قسم التاريخ في كلية ميدل بيري قد أضافت إخلاء مسؤولية على مقاطعها الموجودة في ويكبيديا، تقول فيه: "بالرغم من أن ويكبيديا مصدر حيد لجمع معلومات عن خلفية ما، إلا أنسه لا يمكن أن يعتبر مصدرا رئيسا للاستشهاد". هذا القرار أتى في أعقاب التصويت بإجماع القسم على منع الطلاب من الاستشهاد بالموسوعات مفتوحسة المصدر في مقالاتم واختباراتهم. وكما قال بروك ريد الكاتب في تاريخ التعليم العالي: "في حسين أن ويكيبديا مناسبة وملائمة بشكل غير عادي بالنسبة إلى بعض الأهداف العامة، ومفيدة بشكل رائع، إلا ألما مع ذلك تعاني حتما من عدم الدقة الناجسة إلى حسد كبير عن الطريقة الفريدة للتجميم... فالطلاب مسؤولون عن دقة المعلومات الستي يقدمونما، وهم لا يستطيعون أن يحملوا ويكيبيديا أو أي مورد مشابه مما قد يظهر مستقبلا مسؤولية ذلك حتى يتملصوا من عقبات الأخطاء التي ترد في بحوثهم العربية المناسبة وستقبلا مسؤولية ذلك حتى يتملصوا من عقبات الأخطاء التي ترد في بحوثهم الك

رسمت كلية ميدل بيري خطا في الرمال. وافق جيمي والس نفسه في محاضرة مسجلة على أن طلاب الكلية لا يجب أن يستشهدوا بالموسوعات كمصادر رئيسة في بحوثهم. بالنسبة إلى والس، إن ويكيبيديا محاولة هدفها الإبلاغ عـن الحقائق والمعلومات. هناك حديث عن وضع علامات مميزة على بعض المقالات التي تعتسير صفحات دقيقة، وموثوقا بها وثابتة stable؛ وتلك لا يمكن تغييرها آليا من قبل أي شخص 52. ماذا يمكن أن يجدث بعد ذلك؟ قد توفر أدوات ويكي المتقدمة أكشر توجيها تدريسيا ذكيا في الأنظمة مثل ويكيبيديا، ربما بإضافة بعض أشكال فهرسة

الجودة أو تصنيفها. إن الأجيال القادمة من ويكيبيديا قد توجب شخصنة وتخصيصا أكثر. وهذا يحصل الواحد منا على الموارد الملائمة عندما يحتاج إليها.

وبغض النظر عن هذه النقاشات المتعلقة بالجودة، فإن ويكسي أداة تعليمية فريدة وآسرة للغاية. يستطيع الطلاب أن يعملوا في مجموعات صغيرة لإفساء واجباقم فيما هم يجلسون في أي مكان في العالم. لقد شاهدت طلابا من الصين، وماليزيا، وتايوان، والولايات المتحدة يتعاونون على كتابة كتب بكاملها وجعلها متاحة للآخرين لاستخدامها، وتغييرها أو تحريرها في الموقع الإلكتروني ويكسي بوكس، الموقع الشقيق لويكيبيديا. من خلال الوصول إلى ويكي، يستطيع الطلاب أن يدرسوا متطلبات المسار الدراسي، وجدول أعمال المقابلات، ويولدوا أو يحرروا يحروه ويكبيديا نفسها. هذا عالم جديد؛ عالم مفتوح أكثر حيث صار بإمكان المتعلمين أن يشاركوا في تعلمهم ويبدوا رأيهم فيه. إن الويكي تمثيل لما هو ممكن؛ المتعلمين أن يشاركوا في معلمهم ويبدوا رأيهم فيه. إن الويكي تمثيل لما هو ممكن؛

## PARTICIPATORY E-BOOKS

## الكتب الإلكترونية التشاركية

يوتيوب، وCurrent TV، وويكيبيديا لم تسيطر بعد علمي سموق الستعلم التشاركي والاستعانة بخبرات خارجية من العامة (\*). قد تشعر بالدهشمة عندما تكتشف أن أول مفتاح تم التحدث عنه في الفصل التالي هو الكتب الإلكترونيمة، وأنه يوفر للناس فرصة للانخراط في أنشطة التعلم التشاركي.

مّت مؤخرا إضافة بعض المزايا الجديدة إلى سوق الكتب الرقمية. على مسبيل المثال، إن العالم الحارجي يمكنه الآن أن يضع تعليقات شخصية بجانب السنص، وفي بعض الحالات يمكن تغيير محتوى الكتاب بأكمله. مسع ظهـور ويكـي وأدوات وموارد نصية أخرى أون لاين؛ فإن حقل الكتاب الإلكترويي يشهد آخـر دوامـة تصاعدية بعد سنوات من التقلب. عدد قليل من باحثي التعليم العـالي الشــجعان ينشرون مسودات الكتب الجديدة إلكترونيا. وهكذا، يمكنهم استقبال الانتقــادات

على كل سطر على حدة من قبل المئات من الأطراف المهتمة حول العالم. أن تعليقات كهذه تستخدم لتنقيح كتبهم التي تتم طباعتها ونشرها لاحقا. ومع ذلك، إن البعض يتخطُّون عملية الطباعة بأكملها، وببساطة، يكتفون بنشر عملهم أون لاين، ويخضعونه للتجديد المستمر. والأكثر جرأة من ذلك هو استخدام موارد أون لاين مثل ويبوك WEbook حيث يطلب الكتاب من العالم الخارجي ليس فقط تغذية مرتدة، وإنّما أن يساعدوا فعلا في كتابة كتاب حول موضوع معين. إن أي شخص يمكنه أن يطلق فكرة كتاب أو مشروع في ويكي بوك، وعنـــدها يصـــبح بإمكان أيّ شخص أن يعاونه ويساعده في كتابته، وأي شخص يمكن أن يسوفّر التغذية الراجعة عليه. كحافز للمساعدة، يحصل أولئك الذين أكملوا كتابا ما على نصيب من عائدات هذا الكتاب من قبل ويكي بوك نصفا بنصف.

هذا هو العصر الذي تعرض فيه الأفكار على العالم وهي لا تزال في مراحـــل البناء والتطوير. فكّر في فكرة ما واكتبها في مدونتك. لا يهم إذا كانـت هـذه الأفكار نصف ناضحة أو ناضحة بشكل زائد، فباستطاعتك نشرها. اليرم، إنّ الكتاب المحترفين والأكاديميين عامة يطلبون تغذية راجعة على مشروع - أو أفكار في مقالة ما - حتى وهو في طور التحضير. ومن خلال نشر الإنترنت السريع، فإن المؤلفات غالبا ما يتم إدراجها في ملخص السيرة الذاتية لكاتبها، كما يستم استعراضها من قبل الجلات والدوريات أون لاين قبل سنوات من نشرها بالفعل. بواسطة أدوات مثل ويكي والمدونات، أصبحت وتيرة النشر محمومة حمدا. إنسني أخبر طلابي مازحا أنه عما قريب سيتم نشر مؤلفات قبل أن يتم التفكير فيها.

كان الناشرون على غرار دار نشر حامعة يال ودار نشر حامعة MIT يختبرون عدة ابتكارات لأشكال الكتاب الإلكتروين. في خريف عام 2008، نشرت جامعة MIT كتابا يُدعى انفتاح التعليم: تطوّر التعليم من خلال التكنولوجيا المفتوحة، *المحتوى المفتوح، المعرفة المفتوحة*؛ محرّراه تورو إيوشي وأم أس فيجاي كومــــار<sup>54</sup>. الفصول تمّت كتابتها من قبل عشرات الأفراد من خارج عالم التعلم المفتوح هذا. كإشارة إلى ما تتجه إليه هذه الأشياء المفتوحة، فإن كتاب انفتاح التعليم كان مناحا كوثيقة بيي دي أف بحانية أو كمجموعة وثائق مجانية (هذا يعني كفصـول

فردية). وبالغوص أعمق في هذا الانفتاح، هناك أفلام فيديو يوتيوب لبعض المؤلفين يشرحون فيها المفاهيم الفريدة في الفصول التي كتبوها، وهناك أيضا منتدى أون لاين لمناقشة الكتاب مع قراء آخرين، فضلا عن مولفي الفصل، ومقابلات بودكاست مع المحررين، إضافة إلى جون سيلي براون الذي كتب مقدمة الكتاب، وعدد هائل من نشرات المدونة عن هذا الكتاب. إن كتاب انفتاح التعليم بالفعل اسم على مسمى.

هذه التكتيكات ليست جديدة كليًا. ففي عــام 2006، أقــدمت دار نشــر جامعة يال على خطوات جريئة مع كتاب يوشاي بنكلر؛ ثروة الشبكات: كـــف يحوّل الإنتاج الاجتماعي الأسواق والحرية. أصبح كتاب بنكلر متاحا أون لايــن بأشكال نصية متعددة. وكما كان متوقعا، بإمكان أيّ شخص أن يشتريه مباشــرة من موقع أمازون أو يال<sup>55</sup>. ولكن، ماذا عن أولئك الذين لا يستطيعون دفع ثمنــه، أو ليسوا متأكدين إن كانوا يرغبون في شرائه؟ بنكلر الذي كان في ذلــك الحــين أستاذا في القانون في جامعة يال، كان لديه الحل. عوافقة من يال أمكنــه تقــدم العديد من خيارات المشاهدة المجانية، بحيث يستطيع أحدنا تحميله كوثيقة بيــي دي العديد من خيارات المشاهدة المجانية، بحيث يستطيع أحدنا تحميله كوثيقة بيــي دي أف، ومشاهدته أون لاين بصيغة HTML، أو تصفحه أون لاين علــي ويكــي. ويكي ليست فقط وسيلة لمشاهدة الكتب بشكل آخر، فقد سمحت للقراء بإضافة مراجع متعلقة بالكتاب.

من الواضح أن هذه الخيارات لم تكن كافية بالنسبة إلى بنكلر، الذي كان قد الفتتح متجرا على هارفارد. لقد أرفق رخص الإبداع العام Creative Commons بالوثيقة التي سمحت للآخرين بالمشاركة أو إعادة مزج العمل بالإسسناد المناسب والاستخدام غير التجاري فقط. وبجذه الخطوة، اجتذب هذا الموقع الإلكتسرويي جمهورا عريضا من أولئك الذين يشاركون الآخرين أعمالهم، ويمزجونها. ومسن خلال أفعالهم هذه أضافوا جمهورا جديدا كليًا ومعجين آخرين بعمله. وكبرهان على ذلك تم مزج العديد من الأعمال المتنوعة لهذا الكتاب، بما في ذلك سرد صوتي لكامل الكتاب، كان هذا السرد متاحا أيضا في صبغ مختلفة (على سسبيل المشال لكتاب. كان هذا السرد متاحا أيضا في صبغ مختلفة (على سسبيل المشاك

للكتاب بكامله إلى اللغة الإيطالية تم إنجازها من قبل مجتمع المستخدمين. كما تُرجمت أجزاء مختلفة من الكتاب إلى اللغات الروسية، والبرازيلية، والبرتغالية، والإسبانية. يمكن العثور على النقد، وتعليقات المدونات، والنقاشات، والمقابلات، وموارد الفيديو على روابطها من الموقع الرئيس للكتاب الإلكتروني.

لعل القصة الأكثر إثارة للتشويق هي أن كتاب بنكلر يلخص اقتصاد ثقافات المصدر الحر والمفتوح، مثل ويكيبيديا التي أشار إليها في كتابه. إنه يُظهر للعالم مـــا الذي يمكن تحقيقه. يبدو أن بنكلر سعيد بالنتائج. عندما تكلمت معه في أواحسر مايو من عام 2008، ذكر أن ما بين خمسين ألف تنــزيل كامل للكتاب وســتين ألفا قد تمت خلال عامين فقط، أو ما يقارب ألفا وخمسمتة إلى ألفي تنزيل كل شهر. وهو يوصى بشدة بمذا الشكل من النشر، بالرغم من أنه يحـــذّر الآحــرين، ويحتُّهم على التفكير مليا في المنصة التدريسية التي يتم تقديم الكتــاب الإلكتــروني عبرها؛ فبعض الأنظمة أكثر تفاعلية وإثراء من الأخرى.

بنكل من بين المعجبين بمزايا الكتاب الإلكتروبي التفاعلي المتوفّر من قبل معهد كتاب المستقبل (\*). بعد استكشاف النسخة الرقمية من كتاب حوناثان زيترين، مستقبل الإنترنت - كيف نوقفه، والنسخة الورقية الصادرة عن دار نشر جامعــة يال، فهمتُ بسرعة ما يقوله بنكلر. إن نسخة الكتاب الإلكتروبي تسمح للقسراء بإضافة حواش شخصية أو تعليقات على أي قسم من هــذا الكتـاب. إن هــذه الحواشي تفاعلية أكثر، وتقدم طريقة أفضل لتسلسل المحادثات والاقتراحات المرتبطة بالكتاب. إن الصفحة الرئيسة من الموقع الإلكتروني لمعهد كتاب المستقبل تحسادل بأن "الصفحات المطبوعة توفر طريقة للمراقبة الشبكية". ويضيف هذا الموقع الإلكتروني أن "شبكة الكتاب ليست مرتمنة بالوقت أو المسافة". لم يعد التعلم من الكتاب مقتصرا على غرفة القراءة عندما يصاب أحدهم بالقلق ويظل مستيقظا. الآن، أي شخص يمكنه أن يجد كتابا رقميا، ويقرأه، ويعلُّس عليسه، ويناقشسه، ويشارك الآخرين إيّاه عندما يسمح له الوقت بذلك.

ما الذي يمكن أن يحدث إذا تحولت ممارسات المشاركة هذه من كونها بدعــة حديدة لتصبح الاتجاه السائد؟ من الطبيعي عندها أن تصبح هناك مصادر لا حصر لها تحت تصرفنا لتفتح معها عالم التعلم، بحيث تصبح هناك موارد لأي متعلم؛ من أي فئة عمرية؛ وفي أي حقل معرفي. الكتب والمقالات والأوراق البحثية والمفكرات وأي أوراق أحرى سيتم وضعها هناك في بحيرة معرفية دائمة التوسع. سيحتاج البعض إلى تنسيق كل هذه الوثائق الرقمية. ولكن، من؟ وما الذي سيبدو عليه موقع إلكترويي كهذا؟ أولا، ربما سيحوي إمكانيات الوصول إلى المعرفة مسن خلال ويكييديا ومشروعها الشقيق ويكي بوكس. ثانيا، ربما سيمتلك مميزات التعليق، والتشارك، والتقييم وميزة الاشتراك كما في يوتيوب. ثالثا، ربما سيصبح بوابة لمصادر تعليمية شبيهة بكيوريكي وكونكسيوس. على النقيض مسن مواقع مشاركة المحتوى تلك، قد يصبح هذا الموقع بوابة مصدر مجانية للكتب والوثائق، والأوراق البحثية. بعد التفكير في ذلك، انطلقت باحثا عن أي موقع إلكتروي أو مصدر تعلمي كهذا. ومع ذلك لم أتصور أنني سأتعشر بأحدها.

#### TRIPPING INTO SCRIBD

# عثوري على موقع سكريبد

بعد أن كتبت القسم أعلاه بقليل، اكتشفت أنّ هناك موقعا إلكترونيا موجودا بالفعل. إنه يسمى Scribd. بحثت عن Scribd ووجدت أنه يقع في وسط سان فرانسيسكو. لذلك، في أثناء زيارتي إلى مكاتب ويكيميديا في 7 مارس عام 2008، أخذت استراحة قصيرة، واجتزت بضعة شوارع انطلاقا من فندقي الذي كنت أقيم فيه متحها إلى المقر الرئيس لسكرييد الواقع في المبنى 211 في شارع سوتر؛ تماسا بمحاذاة تشانيا تاون. كان البهو ممتلئا بالبالونات، واللوحات الإعلانية، والمسدسات المائية الرشاشة، وألواح التزلج. وهذا ليس ما كنت أتوقع مشاهدته، ولكنني سرعان ما اكتشفت أن هذه الأشياء لم تكن إلا بقايا من الاحتفال الذي حصل في السوم السبق عناسبة الذكرى السنوية الأولى لافتتاح الشركة Scribd. وبالرغم من عدم طلبسي موعدا مسبقا إلا أن موظف الاستقبال أخيرني أهم مستعدون لاستضافتي بعد أقل من ساعة. عندما عدت، قابلت رئيس بحلس الإدارة والمؤسس المساعد لسكريد Scribd تريب أدلر.

تريب أدلر في الثانية والعشرين من عمره، وهو شاب مفعم بالحيوية، ومنفتح على الأفكار الجديدة. وُلد تريب ونشأ في سيليكون فالي، وكانـــت روح العمـــل المقاولي واضحة في شخصيته.

نمت فكرة مشروع Scribd وترعرعت في أذهان كل من تريب وأصملقائه عندما كان تريب في عام تخرجه من هارفارد. لقد عايش في كثير من الأحيان ذلك الشعور بالقشعريرة الذي يشعر به الطلاب عندما يكرّسون كل طاقاتهم وروحهم لمشروع تخرجهم الذي ستتم قراءته من قبل شخص واحد؛ وهــو البروفيســور المشرف عليه، والذي سيستغرق ثلاثين دقيقة حتى يقرأه ثم سيضع عليه العلامسة بعجلة، ثم يتم نسيانه بسرعة أو رميه في سلة المهملات. عندما يحدث ذلك بشكل متكرر على مدى أربع أو خمس سنوات ستبدأ بالشعور بأن أفكارك ليست مهمة. ولعل تريب قد طوّر ترياقا لعلاج هذه المشكلة. كان الحل هو Scribd؛ وهو موقع إلكتروبي لمشاركة الأبحاث مماثل ليوتيوب. ولكن، بدلا من تسحيل مقاطع الفيديو أون لاين فإن مستخدمي Scribd ينشرون مذكرات المحاضرات، وقصائدهم، ورسائلهم، وقصصا فكاهية، ومجلات، ودوريات، والعديد من الوثائق أخرى، بمسا فيها الوثائق القانونية، والخرائط، والوصفات. وفي حين يشارك طلاب الكليــة في أوراق بحثية تم وضع الدرجات عليها وينشرونها على Scribd، فــإن أســاتذهم يُحمَّلُونَ على المُوقع وثَائق بحثية ذات أهمية، وأفكارا كتبوها، ومسن ثم يقومسون بمناقشتها. ويتشارك المعلمون أيضا عناصر المسار الدراسي، ودروسا في المنهاج، و كتبا بكاملها في Scribd.

ولكن، إن لم تكن طالبا أو أستاذا، فبم ستنفعك Scribd إذا؟ حسنا، لقد سمع تريب عن أناس من دول مختلفة يتشاركون سجلات نسبهم وما وحدوه عن أحدادهم. وما كان باستطاعتهم إيجاد هذه المعلومات من دون أن يتعاونوا علس موقع Scribd. عندما سألته عن مشاكل حقوق الطبع والنشر لبعض الوثائق التي تم تحميلها إلى الموقع الإلكتروني، صرّح بأنّ ذلك كان إشكائية، ثم قصّ عليّ شكواهم في ما يتعلق ببعض قوانين حقوق النشر المعروفة 56. وأضاف ألهم حاولوا أن يتعاملوا مع كل إشكالات حقوق الطبع والنشر المحتملة في غضون أربع وعشرين ساعة.

يتيح Scribd للناس أن يُحمّلوا وثانق، ويشاركوا الآخرين إيّاها مستخدمين قارئ وثائق يعتمد على الفلاش يدعى iPaper. ووفقا لتريب أدلر، إن نظام وثائق الريب كخاص بجم هو ما يجعل Scribd فريدا من نوعه. إن iPaper أسلوب جديد وسهل لمشاهدة وثائق الويب وتحميلها، والمشاركة بحا. عندما جربته، دهشت مسن السرعة العالية التي تم بحا تحويل أطول وثسيقتي وورد عنسدي إلى iPaper. المسئير للإعجاب أن هذه الأوراق أصبحت بسرعة مشاهدة من قبل البعض.

تريب بالفعل فحور بما أنجزه. ففي الأسبوع الأول مسن تشغيل الموقع الإلكتروني، أصبح Scribd من ضمن أفضل 1500 موقع ويب، وهو الأفضل ضمن أفضل 600 موقع وفقا لألكسات ومع شعبية لحظية كهذه، ظهر سيل من المكالمسات الهتفية بخصوص تمويل محتمل. لقد أخبرني أيضا أن أولئك المسذين يستخدمون نظامهم سيشعرون بقلق أقل إذا وقعوا ضحية سرقة أجهزهم، أو تحطسم القسرص الصلب الخاص بهم لأن وثائقهم ستكون قد خزنت على Scribd. أما بالنسببة إلى يوتيوب، فإنه يمكن إيجاد مقالات حول العديد مسن الموضوعات: التساريخ، والحكومة، والرياضة الصحية، والعلوم، وقطاع الأعمال التحارية، والحواسيب، والثقافة. خلال تصفحي Scribd في فيراير عام 2008، لاحظت أن أكثر وثيقة تمت مشاهدتما كانت لائحة موسيقية كتبت بالإسبانية، وتمت مشاهدتما أكنسر مسن مفارقات غرية في الطب والتي كانت قد نُشرت قبل تسعة أشهر، وتمت مشاهدتما من قبل أكثر من 76 ألف شخص.

يمكن التفكير في أنَّ Scribd يرتبط بحقل أعمال التوثيق المعرفي. كما ذكر تريب أدلر: "نحن منظمو مكتبة محتوى ضخمة غير مرتبة". والأمر الذي يجعل تريب متحمّسا هو أنه عندما "يبحث بعض الأشخاص في الهند عن معلومة محددة للغايسة فباستطاعتهم الآن أن يعثروا عليها كوثيقة على Scribd". لقد أصبح هناك جمهور جديد وهدف لكتابات كلَّ منا. وهذا الجمهور يزداد بشكل متواصل!

على سبيل المثال، قد تكتب ورقة عن أنظمة حماية الحاسوب لصف علم علم على سبيل المثال، قد تتين بعد الحاسوب، فتُقرأ ويُستشهد بما في تقرير لرجل أعمال في باريس لسنة أو اثنتين بعد

أن يكون أستاذك في الكلية قد وضع الدرجة عليها. هنا تكمن قوة نظام كهذا. إن العالم يفتح ينفتح، وشرارات الإبداع لديها الآن جمهور ضخم محتمل؛ وبالتالي إنها تصبح ذات مغزى. وكما أمل جون ديوي: إن التعليم يصبح هادفا. وعقيدتـــه التربويـــة تذكرنا بأن المفاهيم الاجتماعية للتعلم مهمة بقدر أهمية الإدراك الفردي لأحدهم، إن لم تكن أكثر أهمية من ذلك<sup>57</sup>.

نظرا لكثرة المصادر الموجودة بالفعل على الموقع، وحركسة المسرور السي يتحمّلها، فإنه ما من شك في أن Scribd - أو أي موقع على شاكلته - قد عثر على موضع له، وسيصبح مشهورا جدا في السنوات القادمة. هناك استخدامات لا تحصى لسكريبد. فبإمكانك أن تجد الوثائق التي تحتاج إليها والتي لم تعد متاحة في الموقع الإلكتروني الأصلي، كما يمكنك أن تنشر مقالات رفضت في مكان أتحر، وأخبارا صحفية، ومعلومات عن الكتب والوثائق الأحرى، وبإمكانك أن تمر وأخبارا صحفية، ومعلومات عن الكتب والوثائق الأحرى، وبإمكانك أن مقب المعرفة لأولئك الذين يحتاجون إليها، وتطلب تغذية مرتدة على الأفكار. إن كتاب MIT: انفتاح التعليم، المشار إليه سابقا، كان وثيقة بسارزة في Scribd في خريف عام 2008، وهو لا يزال متوفّرا لأي شخص يريد العثور عليه، والتأشير عليه، ووضع شعار له، ومشاركته مع الآخرين، والتعليق عليسه أو قراءته.

إن المجتمع والجموعات الظاهرة على Scribd ، تقدم أدوات أحرى من أحسل تعزيز التعاونية ومشاركة الأفكار أون لاين. كما هو الحال في مجموعات ياهو، هناك مجموعات عامة و خاصة في Scribd في حقول معرفية مشل غوغل، وروح المبادرة، والطبخ الهندي النباتي، وأدوبسي فوتوشوب، والنوتة الموسيقية. المنظمات الراقية تستخدم Scribd، كما في ذلك مؤسسة العلوم الوطنية التي حملت ما يزيد على 11000 وثيقة، ودائرة ضريبة الدخل التي حملت نحو 12000 وثيقة، وهيئسة الأوراق المالية والمصرفية التي حملت نحو 82000 وثيقة، ودائرة التسجيل الفيدراليسة التي يمكن أن تفتخر بأن لديها 200 ألف وثيقة على Scribd. مسن الواضمة أن مشاركة الوثيقة من قبل الوكالات الحكومية نشاط مشهور علمي Scribd. لعلم المدير السابق لوكالة الأمن القومي FBI حي إيدجر هوفر سيكون سعيدا في قسيره.

من دون شك، إن تريب أدار نجم تكنولوجي في العقد الثاني من عمره. وهو علمى شاكلة لوسيفر شو، وجيمي والس، وريتشارد بارانويك، وكوري دوكتورو؛ فقد قام بثورة في الإنترنت المشارك. إن أناسا كهؤلاء يحتاج إلمسيم القرن الحادي والعشرين بقدر ما احتاج إلى أناس مثل جون آدمز وبول ويفر وحسون هانكوك وألكسندر هاميلتون الذين عاشوا في النصف الثاني من القرن النامن عشر.

كل هذه الميزات والخيارات تجلب الكثير من المستخدمين إلى ثورة مشاركة الوثائق التي أحجها Scribd. ووفقا لمقابلة فيديوية مع تريب أدار، فإنه في نماية عام 2007 كان هناك ما يقارب 250 ألف زائر لموقع Scribd كل يوم، أو 7.5 ملايين زائر كل شهر. عندما قابلته في مارس عام 2008، قال إن هذا الرقم قد قفز بالفعل إلى ثلاثة عشر مليون زائر كل شهر، وفي الشهريين التاليين في مايو وصل العدد إلى المثاركة الوثائق تساهم سكرييد في إروائه. قاد هذا التوسع إلى حصوله على اهتمام لمشاركة الوثائق تساهم سكرييد في إروائه. قاد هذا التوسع إلى حصوله على اهتمام خريف عام 2008، أصبح Scribd أكبر شركة نشر اجتماعية في العالم، بما يزيسد على 50 مليون قارئ كل شهر، وما يزيد على خمين ألف وثيقة جديسة يستم تحويف وليسوب وفيصبوك. في ديسمبر عام 2008، حصل Scribd على 9 ملايسين دولار من رأس المال الاستثماري الإضافي. في الوقت ذاته، تم تنصيب جورج كونساجرا؛ ليوس موظفي التشغيل في Bebo حسركة بربحيات الشسبكات الاجتماعيسة رئيس موظفي التشغيل في Bebo - شسركة بربحيات الشسبكات الاجتماعيسة الشهيرة – رئيسا لموقع Scribd.

هل يصبح Scribd يوتيوب عالم الوثانق؟ من الصعب توقع هذا الأمر. ولكن، من المؤكد أن أي شخص يكتب أو يقرأ وثائق إلكترونية سيكون قريبا مستخدما لموقع Scribd الوثائق المجانية متاحــة للمعلمين والطلاب حول العالم؛ الذين يستخدمونه، ويعيــدون تعبئــة الوثــائق ويتشاركوها مع الآخرين. ستكون مشاهدة سكرييد وهو يتطوّر ممتعــة للغايــة. فلتحيا الثورة التي تسمى Scribd!

#### IT'S A LIBRARY THING

## موقع ليبريري ثينج

المجتمعات لا تتشكّل فقط حول مواقع مشاركة الوثائق أون لايسن كتلك الموجودة في Scribd، وإنّما تتشكّل أيضا حول الكتب التي يقرأها أي شخص. هل تتذكر المهمة التي ألقيت على عاتق آرون شوارتز من قبل إنترنت أرشيف لإنشاء بطاقة كتالوج من أجل كل الكتب الموجودة على سطح الأرض؟ يبدو أن تسيم سبالدينج من بورتلاند، في ماين، لديه وجهة نظر عتلقة. فقد أنشأ تيم موقع ويب يدعى LibraryThing، حيث يستطع أي شخص أن يصبح مكتبيا أو يدعى الناس طلبها عبر السنوات سرا، أو يمكن تعرفها فقط من خلال زيارة شخصية إلى الناس طلبها عبر السنوات سرا، أو يمكن تعرفها فقط من خلال زيارة شخصية إلى المنزل أو المكتب، مع LibraryThing، بإمكان أي شخص على الويب أن يصف كتبه بسرعة، وأن ينضم إلى مجموعات ذات اهتمامات مطالعة مشتركة؛ حيث يقوم بمناقشة كتبه، أو ببساطة قراءة نقاشات الآخرين. يمكن للمستخدمين أن ينضموا إلى أندية الكتب في المتات من الحقول المعرفية من الفلسفة الوجودية إلى الكتاب الشباب إلى صناعة المال إلى مدرسي LibraryThing. يمكنهم أيضا الاقلاء على الانتقادات، فضلا عن المطالبات المتعلقة بالكتب من فريدمان، وفلوريدا، وتوفلر، وكروس المشار إليهم في الفصل الأول.

بعد أقلَّ من ثلاث سنوات من إنشائه في أغسطس عام 2005، كان لدى LibraryThing ما يزيد على 400 ألف مستخدم، و26 مليون كتاب في النظام. مع هذا النمو، يبرهن LibraryThing أنه أعظم نادٍ للكتاب في العالم؛ حيث يستطيع الواحد منا أن يعثر على أعضاء آخرين عبر خاصية rastes. عندما تصفحت الموقع في أوائل صيف عام 2008 وحددت أن هذه المعلومات صحيحة.

إن سير عمل Library Thing عفوي تقريبا، وبحاني لأوّل مني كتاب. لقسد استغرقتُ دقائق معدودة لأصنف خمسة عشــر كتابــا مـــن كتبـــــــي، ولأصـــبح thingamabrarian. إن سهولة استخدام موقع Library Thing تجعل المستخدم أكشــر إدمانا على نشر الكتب. عندما أفيت تصنيف كتبسي استطعت بسهولة الوصول إلى عادثات أنشأها آخرون كانوا يمتلكون كتبا أدرجتها في لاتحتى. مسن خسلال هذا المؤقع، يستطيع أحدنا أن يصنف الكتب، ويقيّمها، ويراجعها، ويتحديث عنها، ويتبادلها مع الآخرين، ويستعيدها، وبالطبع أن يشتري كتبا أخرى. إنها جنة عبسسي الكتب، وهي تشاركية! يجب على كلّ شخص الاطلاع على Library Thing.

## TIME TO PARTICIPATE

## لقد حان وقت المشاركة

إن أدوات المشاركة في التعلم لم تكن بهذه الوفرة من قبل. إن ويب 2.0 شاهدة على ذلك. سيفضل البعض المشاركة باستخدام الفيديو المشارك أون لاين. والبعض الآخر سيرغب في المساهمة بنص، أو بتحرير نصص يشاهده الآخسرون. البعض سيكونون يوتيوبين، والبعض الآخر سيكونون ويكيبيديون. حقا لا يهسم نوع المحتوى، أو الأداة، أو المنصة، أو المصدر. الجدير بالملاحظة هو أن أمثال حون ديوي، وسايمور بابرت، وستيفن داونز، وآخرين أملوا أن يتمكّن أي شخص الآن من المشاركة بنشاط في التعلم. المدارس والكليات والجامعات وإدارات التريب لم يعد باستطاعتها الانتظار. إن الموجة آتية بكامل قوقما، وقريبا لن تتسرك أحدا.

إنّ التعلم التشاركي يجعلنا كلنا نتعلم. هذا بشكل نموذجي يتطلب اتصالا بالإنترنت، أو على الأقل وصولا إلى تكنولوجيا الحاسوب والمصادر المتعلقة كما. إنه أيضا يحتم على أولئك الذين تم تدريهم بواسطة منهجيات اقراً وأعسد التقليديسة الحضوع لانعكسات فلسفية وتغيرات خطيرة. ولكن اتصالات الإنترنت وفصول التدريب الملحقة كما قد تكون عديمة الفائدة من دون قيادة مسن قِبَال مديري التكنولوجيا والإداريين. ومع ذلك، كما بيّن هذا الفصل، لم يعد هناك المزيد مسن الأعذار.

يجادل بنكلر بأنَّ بيئات المعلومات الشبكية قــــد وضـــعتنا في عصـــر أكثـــر دعموقراطية. يمكننا الآن أن نراجع بصورة انتقادية، وأن نناقش، وأن نتساءل عمّـــا نراه في وسائل الإعلام الشهيرة، فضلا عمّا يصلنا بواسطة تغذيات RSS، ونشرات المدونة، ولوائح مساهمة البريد الإلكتروني. كما أضاف: "إنّ المواطنين المشاليين لم يعودوا بحيرين على أن يكونوا قراء ومشاهدين ومراسلين. فبدلا من ذلك، يمكنهم أن يكونوا مشاركين في النقاش. إن الممارسات التي تبدأ بالانتفاع مسن هذه القدرات الجديدة تحوّل واضعي المحتوى المنشأ من صحفيين محترفين يقزمون المجتمع من أجل قضايا وملاحظات، إلى أناس يصنعون المجتمع... وبالتالي، يمكن أن تكون المشاركات ذات جذور في حياة أفراد المجتمع المشاركين وتجارهم التي يعبّرون عنها من خلال ملاحظاتهم، وهواجسهم "95.

إن رسالة بنكلر الأساسية هي أننا كلنا الآن لدينا أصوات. في الحقيقة، إنسا غتلك أصواتا عديدة. ويمكننا استخدام هذه الأصوات، وكذلك أصابعنا لمشاركة الإعرين أفكارا ذات صلة بالتعلم، ولنختبر مع الآعرين هذه التحربة نفسسها. في هذا التعلم التشاركي الجديد، الكوكب - حيث عالم التعليم - مفتوح لأي شخص WE-ALL-LEARN. دعونا لا نجعل ذلك ببساطة هدف التعلم وعقيدته، ولنجعله عادة أو مصطلحا واقعيا. ساهم! شارك! استمتع!



# التعاون أو الموت

## المفتاح السابع #: التعاونية الإلكترونية

# INSPIRATION FOR COLLABORATION إلهام للتعاونية

ما من خطأ في تغير الاتجاه الاجتماعي عمّا كان عليه خالا العقدين الماضين؛ حيث كان التركيز على التنافسية العالية في المدرسة والمصنع، وصار الماضين؛ حيث كان التركيز على التنافسية العالية في المدرسة والمصنع، وعين أن تلك التنافسية لم تعد ذات قيمة. ومن ناحية أخرى، حين ننتقل من العمل في الصوامع إلى فرق العمل التعاونية تصبح الفجوة في هذه المهارات ظاهرة للغايسة. خلال عقدين من الزمن، روّج المعلمون للتعاونية المدعومة بالخاسوب كحل وحيد لحذا التحدي. والآن، وسمّعت تكنولوجيات الويب الحديثة هذه الحلول وجعلتها أكثر بروزا. الفرق الافتراضية المدارة عن بعد بين عمال متباعدين جغرافيا أصبحت هي القاعدة وليست الاستثناء.

هذا التحول إلى التشديد على مفهوم العمل الجماعي أصبح ملاحظا أكثر لأنّ نجاح التعلم أون لاين يعتمد عادة على مهارات مشل الاتصالات، والتعاويسة، والمحادثة. كان آخر المرشدين الإداريين بيتر دركر يجادل دائما بأنّ المجتمع يحتاج إلى عمال المعرفة الماهرين في حل المشكلات، وفي التعاونية، والتعلم بصورة عامة. ولقد تعلّم أولئك العمال كيف يتعلّمون. فالتدريب والتعليم يقدمان أدوات وأنشطة تُعد العمال لهذه البيئات على نحو كاف. ومن دون مهارات كهذه ربما يجدر بالعمسال البقاء في المنسزل.

وكما ونَّق فريدمان؛ فإنه مع نشوء العولمة 3.0، يمكن أن يتشارك الأفراد من كل أنحاء العالم في الاقتصاد العسالي. إن أدوات التعاونية تجسذب أفكراهم، ومواهبهم، ومواردهم، وشبكاتهم، ومنتحاقم، وتحتَّهم على المشاركة والابتكرر. بإمكان التعاونية أن تحول شركة وليدة إلى شركة قميمن على نشاط معين أو سوق ما، أو على الأقل، أن تشكلها لتصبح مصدر قلق حقيقيًا ومستمرا.

في كل نسخة منقحة لكتاب فريدمان العالم مسطح، لمّح فردعان باستمرار إلى حقيقة أن التعاونية هي السبب الرئيس الذي يجعل المزيد من الأفراد قادرين على التنافس اقتصاديا. هناك جماهير من الناس الذين يتنافسون ويتعاونون في عالم الأعمال اليوم؛ ممن لم تسنح لهم الفرصة لفعل ذلك سابقا. وبواسطة الأدوات التي يشير إليها كموجّهة رئيسة لتلك التعاونية – الهواتف النقالة، والبريد الإلكتسروني، ومؤثم ات الفيديو على الويب، وبروتوكول الاتصال الصوبي على الإنترنست، وبالطبع الوصول الدائم إلى الإنترنت – فإننا نستطيع بصورة عامة تحسين الإنتاجية في العمل وتعاونية الفريق.

أي شخص يدرّس أو يتعلم بدعم من أدوات أون لاين سيصطدم بسد يومي من الأدوات التعاونية والتفاعلية. في أحد المشروعات قد تعتمد بشكل كبير علم منتديات النقاش. وفي مشروع آخر ليس فيه متسع من الوقت ربما تكون موتمرات الفيديو خيارا مطلوبا. وفي أوقات أخرى ستستخدم البريد الإلكتروني. هناك أيضا أدوات عمل تعاونية محددة من أجل الكتابة على حواشمي الوثائق، ومشاركة الآخرين إيّاها، ومن أجل الجداول التي تخدم الفريق، وتخطيط المشروع، والعرض، والنقاش. كل واحدة من هذه الأدوات يمكن أن تعزز فاعلية الفريق. أولئك الذين والديهم وصول إلى هذه الأدوات - والكثير منها مجاني - يمكن أن يشاركوا الآخرين المعرف، ويولدوا الأفكار بشكل أسرع. هؤلاء الأفراد يمكنهم أن يجدوا ببراعة

الحلول للمشاكل حين تظهر. وهذه الأدوات تعزز الشعور بالمحتمع والولاء داخـــل المنظمة وفريق العمل.

في كتاهما ويكبي نوميكس: كيف تغير تعاونية الجمهور كل شيء، يسوفر كل من دون تابسكوت، وأنتوني دى ويليامز، مركبا غير اعتيادي للتغيرات العديد من القصص المدهشة عن القوة الجبارة للتعاونية الضيخمة أون لاين، وبربحيات المصدر المفتوح في نطاق الأعمال، والتعليم، وأوضاع المستهلك وحالاته. هذه القصص تعرض كيف تستطيع التعاونية أن تضم الشمركة في طليعة التغيير والابتكار. مع التعاونية أون لاين، إن العديد من الأفراد يمكن أن يكتشفوا شركاء حددا، وإحراءات، واستراتيجيات لحل المشكلات؛ وكذلك الأمر بالنسبة إلى المنظمات. يصف كل من تابسكوت وويليامز كيف أن الآلاف أو ربما الملايين من الأفراد المتصلين يمكن أن يعملوا معا على وثائق مثل ويكيبيديا لإنشاء منتجات جديدة، أو أن يعززوا قيمة الوئسائق الموجودة. إن منتجات مصممة بهذه التعاونية لا تؤثر في قطاع الأعمال التجاريسة والقطاع الصناعي فحسب، ولكن يمكنها أن تنقدم بالإنجازات العلميسة، والإمكانيسات التعليمية، والتعبير الفني، والفاعلية الحكومية، والثقافة، والمحتمع بشكل عام. وكما أن الوصول إلى التكنولوجيا يتسع، كذلك أيضا تتسم أشمكال همذه التعاونيات ومخرجاتما.

إحدى القصص الساحرة التي ألقى عليها الضوء كل من تابسكوت وويليامز في كتابهما هي قصة الموقع الإلكتروني InnoCentive. بدأ هذا الموقع عام 2001 من قبل عملاق صناعة الدواء إيلي ليلي، وبحلول سسبتمبر عسام 2007، كسان InnoCentive قد أنشأ شبكة لما يزيد على 120 ألف عالم ومهنلس في ما يزيسد على سبعين دولة للتعاون على حل المشكلات المعقدة والتحديات التي يمكسن أن يتم تطويرها لتصبح منتجات وخدمات جديدة 2. شبّه تابسكوت وويليامز هسذا الموقع يموقع والمعلوم من أجل العلوم، أو نظام المزاوجة أون لاين بين منابع المواهب العلمية العالمية والشركات التي لديها مشاكل بحاجة إلى أن تحل. المشاكل المنشورة

تتضمن المشاكل في علوم الأحياء، والكيمياء، والأعمال التجارية، والتصميم، والهندسة، والرياضيات، والعلوم الفيزيائية. أولتك المشاركون يحصدون حسوائز نقدية تتراوح ما بين عشرة آلاف دولار ومليون دولار في حال تقديمهم الحسل الصحيح الناجح.

InnoCentive هو أقصى ما قد تصل إليه الأنظمة التعاونية في ما يساهم في التقدم الإنساني. إذ يتم الدفع للعلماء مقابل مواهبهم وأفكارهم فيما يكونون التقدم الإنساني. إذ يتم الدفع للعلماء مقابل مواهبهم وأفكارهم فيما يكونون أحرارا للعمل مع أناس ما كانوا ليقابلوهم بطريقة أعرى. في المستوى التأسيسي، يشمل InnoCentive بشرا يقابلون آخرين في بيئة تعاونية وتشاركية أون لاين لها أهداف إبداعية وابتكارية، ومهارة حل المشاكل. وبينما هم يتبادلون الأفكار، فإن بعض أفضل العقول في العالم تتعلم من بعضها، وبالتالي قد تتضخم المعرفة العلمية وتتسع متحاوزة أي شيء يُحتمل أن يقوم به الإنسان بشكل فردي. إن العقد القادم سيشهد العديد من أشكال شبكات العلوم المماثلة. وهي الآن ممكنة مسن خلال البنية التحتية السيبرانية والتكنولوجيات التعاونية.

تابسكوت وويليامز أشارا إلى أن العقد الماضي حلب سلسلة من الاتجاهات والتكنولوجيات المتداخلة التي تغذي بعضها، وتزيد حدة التغييرات الحاصلة في الأعمال التجارية، والحكومة، والقطاعات التعليمية. هذه الأنماط المضطربة من التكنولوجيا غيرت بشكل أساسي الثقافة والمجتمع عما كانا عليه في الماضي. ومع ذلك، أكّد كلّ من تابسكوت وويليامز أن تلك التكنولوجيات التعاونية للويب تجلب تغييرات محتلفة كثيرا عن تلك التغييرات السي تحست مشاهدةا من قبل. كما أوضح كل من تابسكوت وويليامز أن إن الويب الجديدة وهي في الحقيقة كوكبة من المسبكات العاملة للتكنولوجيات المضطربة حهي أكثر المنصات نشاطا إلى الآن. فهي تسهل الاضطرابات المبدعة، وتسرعها "ق. هذه التكنولوجيات المضطربة بالنسبة إلى تشارك المعرفة الدولية تتضمن مكتبات هائلة من البيانات أون لاين التي يمكن البحث فيها وإعادة استخدامها، وأعدادا ضخمة من الدورات الدراسية أون لاين، وبوابات أون لاين للمعلومات الرقمية. وهناك أدوات مبتكرة وأقل تكلفة بكثير من أحل

التعاونية؛ أكثر مما كان متوفرا قبل عقد أو اثنين. إن تقارب هذه العوامل يسمح بتشارك إنساني، وتفاعل، وتقاسم معرفي أعظم.

نظرا إلى النمو المطرد في عدد نقاط الاتصال فإن الشبكات التي يشبع إليها تابسكوت وويليامز يمكن أن تساهم في زيادة الابتكار والحركات الاجتماعية. وهذا على ما يبدو يمكن أن يحدث بين ليلة وضحاها. عند توزيع هــــذه الرســـالة التكاثرية وترسيخها لدى ملايين الناس المتصلين، فإن اتجاهات وتفضيلات جديدة تظهر للعيان في غضون أيام؛ إن لم يكن في غضون ساعات قليلة. إن الابتكار يحدث بسرعة كبيرة حدا تمّا يدفع الشركات إلى تقليص الوقت لتأجيل تطوير منتج ما لاستغلاله في منافسة المنتجات الأخرى. يتابع المؤلف قوله: "بالرغم من أننا نبدأ للتو تنظيما اقتصاديا ومؤسساتيا عميقا، إلا أنه لا يتحتم على أصحاب المناصب أن يتوقعوا فترة زمنية مزدهرة "أ. وهذه وجهة نظر تؤخذ على محمل الجد.

وفي كتابهما، يقدّم كل من تابسكوت وويليامز العديد من الأمثلة عن الطريقة التي تضيف فيها التعاونية قيمة إلى الشركات، وتساعد الأفراد فضلا عن المعاهـــد والمنظمات التعليمية على تشكيل أنواع جديدة من العلاقات. التعاونية العلمية يمكن أن تقود إلى بحث علمي مبتكر في الطب الحيوي، وإلى تطوير في صناعة الدواء. إنَّ التعاون بين الجيولوجيين في الغربلة، عبر بيانات المصدر المفتوح الجيولوجي لشركة تعدين الذهب يمكن أن يسخر قوة آلاف الملايين من الناس الموهوبين لتصب في تحقيق هدف واحد؛ وهو معرفة أين يمكن أن يكون التنقيب عن الذهب تنافسسيا أكثر. إن شكلا آخر من التعاونية يحصل أيضا خلال استخدام RSS (الذي يسمح للناس بمواكبة المستحدات على المدونات، والبودكاست، والأحبار في نمـط آلي) لتحميع المحتوى من مدونات مختلفة في الحقل نفسه أو المسألة نفسها. بواسطة RSS يتشارك المدونون رؤاهم ومواهبهم وتجاريهم مع أناس يبحثون عنها. هناك مبساراة بين المواهب الفكرية تجري أون لاين. وتحصل أحداث مماثلة عندما توظُّف أدوات الشبكات الاحتماعية مثل Facebook أو LinkedIn من أجل تشارك الخسيرات والاهتمامات. إذا كانت هناك حاجة إلى خبير، يمكن العثور عليه بسرعة، والاتصال به على LinkedIn. إن التعاونية أون لاين يمكن أن تأخذ شكلا صوتيا، أو نصيا، أو بصريا. بواسطة تقنية الصوت من خلال الاتصال الهاتفي عبر الإنترنت VOIP على سبيل المثال، فأن التعبير الذي يقول إن شخصا ما على بعد مكالمة ماتفية حقيقي الآن بالنسبة إلى أولئك الذين لا يستطيعون تحمل تكلفة المكالمات الهاتفية بعيدة المدى. إن الإمكانيات التعاونية للأدوات مثل Skype، وSkype هي من أحل تعاونية صوتية بحانية نظير – نظير أون لاين، تربط الناس بعضهم للبحث والكتابة والتفكير والتدريب والتعليم بطرائق لم تكن متاحة من قبل. تابسكوت في تورنتو، وويليامز في لندن، استخداما Skype لمناقشة الأفكار، وتبادل وثائق ومصادر هامة من أحل كتابهما. بالإضافة إلى تعاونية المربية والبحث استخداما أدوات مثل Skype في التدريب على اللغات الذي يجلب متحدثين فصحاء، أو متحدثي اللغة الأصلين مثل: العربية والصينية والبرتغالية، ولغات أخرى من أجل تدريب الطلاب في أي مكان بواسطة الاتصال عبر الإنترنت .

وكما وتَق تابسكوت وويليامز، إنَّ التعاونية أون لاين متمثلة أيضا في مجتمع مصدر مفتوح وحر، فضلا عن حركة المصادر التعليمية المفتوحة OER المشار إليها في الفصول السابقة. إن مجتمع البرمجيات مفتوحة المصدر مليء بافراد مهمتمين عشاركة الآخرين اكتشافاقم ورؤاهم. هناك مشاركة عكسية لشيفرة البرمجيسات الجديدة، وأشكال متطورة للتعاونية. وهذه التعاونية تجلب رأس مال فكريًا ومصادر إنسانية فريدة ذات صلة بالمشكلة.

كما هو مضمن في عنوان كتاب تابسكوت وويليامز، إن أنواع ويكي أدوات ممتازة للشركات والمدارس والمعاهد التعليمية لجمع معرفة الخبراء في حقول معرفية عندانمة، وتخزينها، وإعادة استخدامها. لقد كان المولفان مفتونين بكل هذه الاحتمالات للتعاونية أون لاين بحيث تركا الفصل النهائي في كتاهما ويكي نرميكس فارغا، ثم طالبا القراء بحرأة بتسجيل مداخلاهم في السحل الذي وضعاه على ويكي الخاص بهما، كأوّل دليل نظير منتج للأعمال التجارية في القرن الحادي والعشرين. في الإصدار التحريسي اللاحق المنشور لهذا الفصل، سيجد القراء أقساما مرتبطة بالتعاونية، وإنجابيات ويكي وسلبياته، وأدوات التعاونية، والاستراتيجيات المتبات، وأدوات التعاونية والثقافة.

#### PURCHASING PENGUIN PALS

## بطريق للبيع

كان هناك بالفعل بعض التعلق ببرجيات الشبكات الاحتماعية و مجتمعات التعلم خلال السنوات القليلة الماضية. إن السبب في شهرها يعود حزئيا إلى أها تقلم فضاء من التشارك الاحتماعي حيث يستطيع الناس أن يختلطوا، ويتعلموا، ويتعلموا، ويتعلموا الأصدقاء افتراضين أو ربحا بعض الأصدقاء الحقيقين. هذا صحيح بالنسبة إلى الكبار، وكذلك الصغار. Club Penguin أحد مواقع الشبكات الاجتماعية الشهيرة حيث يستخدم الأولاد ما بسين السادسة والرابعة عشرة من عمرهم فكرة التحسد - نعم، بطاريق بألوان مختلفة - في المعالم الافتراضي. في Club Penguin يستطيع الأولاد أن يتفاعلوا مصح أولاد آخرين، ويتفاوضوا على قواعد اللعب مع أناس لا يقابلوهم أبدا في الحياة الواقعية، كما يريدوها.

مثل معظم الأدوات من هذا النوع، إن التسحيل الأولي في Club Penguin بحاني. ومع ذلك، فإن النسخة المجانية تفقر إلى العديد من الوظائف الشعبية مشل: زخرفة الإيغلو (كوخ الأسكيمو)، وشراء الملابس والإكسسوارات لأحد بطاريقهم، وتبني اثنين – أو أكثر – من puffles ورعايتهما أ\*. وكما هو متوقع في إعدادات الشبكات الإجتماعية؛ فإن الولد الصغير يمكنه كذلك أن يفتتح إيغلو على الخريطة، وبذلك يمكنه أن يقابل أصدقاء أكثر. ونظرا إلى أن أكثر من سبعمتة ألف مشارك يدفعون خمسة دولارات كل شهر مقابل تلك الخصائص الإضافية، فإن هذه الملحقات هي بصورة جلية ذات أهمية كبيرة بالنسبة إلى الأولاد. وعلى ما يبدو، إنّ الخروج في استعراض كيطريق شيء مشهور كثيرا في هذه الأيام. في الحقيقة، إنّه متوافق حدا مع الموضة لمرجدة أند في 2 أغسطس عام 2007، لعندين و350 مليون دولار لتستحوذ على Club Penguin، مع إمكانية دفع دينين دولار أخرى إذا تم تحقيق الأهداف الأدائية له 6. ديزين ليسست غبيّسة لتستحوذ على البطاريق الافتراضية لفيلمها التالي. لقد أدركت أن نصف الأولاد

الذين يملكون وصولا إلى الإنترنت ربما سيكونون أعضاء في واحد أو أكتسر مسن هذه العوالم الافتراضية بحلول عام 2012؛ هذا يعني ضعف المعدل الحسالي <sup>7</sup>. لعسل Penguin Pals.

#### JUST 1KG MORE!

## الموقع الإلكتروني 1KG. ORG

التحارب الافتراضية مثل Club Penguin ذائعة الصيت في أمريكا الشمالية والدول التي تتمتع بوصول إنترنت عريض. ولكن، دعونا ننتقل بالمشهد إلى ريف الصين. ماذا يفعل الأولاد هناك من الفقة العمرية ما بين السادسة والرابعة عشرة؟ هلى يحبون إنشاء صداقات جديدة؟ هل سيكونون متحمسين لمشاهدة العالم وراء محيطهم القريب؟ هل يستمتعون بالتخيل، والإبداع، والمشاركة؟ بسالطبع، إغم كذلك. ولكن، كيف؟ لسوء الحظ، لا يتوافر لديهم وصول إلى الأدوات والمسوارد مثل الديهم وصول إلى الأدوات والمسوارد فكيف سيتوفر لديها وصول إلى الإنترنت؟ Club Penguin والبرامج المشابحة لسه بساطة غير عملية هناك. ولكن، ماذا سيحصل لو أمكن إنشاء المفاهيم الجوهرية لجمع عليه هناك. ولكن، ماذا سيحصل لو أمكن إنشاء المفاهيم الجوهرية المختمع الله عنه والإبداع، والتصميم، والاكتشاف - من دون أغلب المكونات التكنولوجية؟ ما الذي ستحصل عليه؟ حسنا، إذا كنت تعيش في ريف الصين، فستحصل على KG. ORG1.

KG. ORGI احتصار لعبارة كيلو غرام إضافي في حقيبة سفرك. إنه مزيج من المعسافرين العمل الخيري والترحال. وفقا لموقعه الإلكتروني؛ فإن kgl يطلب من المعسافرين إحضار kgl من مستازمات تعليمية رخيصة التكلفة للتبرع بها على طول طرقسات ترحالهم. للمشاركة في kgl، فإن على أحدنا أن يتبع ثلاث خطوات بعسليطة: 1) يتصل، 2) يتصل، 3) يشارك. أولا، يجب أن يتفحص المسافرون الموقع الإلكتروني لمشروع kgl ليتعرفوا على المدارس الموجودة على مسار رحلتهم، ويحاولوا معرفسة المستازمات التعليمية التي تحتاج إليها المدارس، ليحملوها في حقائب سفوهم. ثانيا، عندما يصلون، يتواصل المسافرون مع الأولاد ويتفاعلون معهم، ويلعبون الألعاب،

ويعطون الدروس، ويجلبون لهم المعلومات من العالم الخارجي. ثالثا، يتشارك المسافرون مع الأولاد قصصهم وصورهم على منتدى مشروع kgl عندما يعودون إلى بلادهم. وهكذا، ستلعب التكنولوجيا التعاونية أون لاين دورا لتستطيع التأثير مباشرة في التعلم في المجتمعات الريفية التي قد لا تتوفر لديها وسيلة للوصول. على خلاف Penguin حيث التكنولوجيا مسيطرة على كل مراحل العملية، إنّ مشروع kgl يستهل التكنولوجيا أون لاين العملية وينهيها. ومع ذلك، إنّ أنشطة لاها

المنتقدون للعالم المفتوح هذا يجب أن ينتبهوا إلى أنّه بالرغم من أن التكنولوجيا غير متوفرة في هذه المدارس في ريف الصين، إلا أن التكنولوجيا التعاونية أون لاين يحط 184 أمرا ممكنا. وبالتالي، يمكننا جميعا الحصول على وصول ولي إلى المدوارد التعليمية الموجودة على الويب من دون الحاجة إلى توفر وصول حقيقي إلى الويب. وهكذا، يستطيع نحو ستة ملايين شخص لا يملكون إمكانية الوصول إلى الويب أن يكونوا مشاركين فيه.

فكّر أندرو يو مؤسس kg1 في هذه الفكرة في أبريل عام 2004، عندما سمع قصة مدرسين متطوعين يدرّسان في قرية بعيدة في مقاطعة يونان. بعد إمضائهما عاما كاملا كمدرسين متطوعين يدرّسان في قرية بعيدة في مقاطعة يونان. بعد إمضائهما عاما كاملا تذكّر شيئين فقط: "أنت لست وحدك"، و"ستكون ناجحا". كان يو قد تــأثر فــورا بالقصة، وبدأ يفكّر في الطريقة التي تمكّنه من مساعدة المدرسين والطــلاب في ريــف الصين. وسرعان ما بدأ يو يتكلم مع مدرس متطوع، وأخيره هذا الأخير أن "الحرمان من المسئلزمات الدراسية يمكن أن يتم التغلب عليه. ولكنّ ما تحتاج إليه المدارس فعــلا هو الفرصة للتواصل مع العالم الخارجي". كان يو مقتنعا أن تبادل التجربة المشتركة بين المسافرين والأولاد هو الحل. يمكن أن يجلب المسافرون خبراهم من المدينة إلى القــرى البعيدة، ويستطيع القرويون أن يلعوا المسافرين إلى التمتع بالمناظر الطبيعيــة الأســرة والصافية. في أغسطس عام 2004، بعد أربعة أشهر فقط من سماعه عن عمل المدرسين المتطوعين، كانت منظمة kg1 قد تشكّلت. في الشهر التالي مباشرة، كان أول نشــاط قد أنجز في تشينجدو، وهي مدينة في مقاطعة سيشوان.

يو نفسه قام برحلته الأولى إلى مقاطعة أغوي في أكتوبر عام 2004. لقد مكث يومين في قرية بعيدة ولعب الشطرنج، وسبح، وذهب في رحلة ميدانية مصع الأولاد. تلك التحربة جعلته يعيد التفكير في تصوراته عن العمل الخيري. لقد أدرك أننا نفترض أن الناس الفقراء ليسوا سعداء. ومع ذلك، وكما أضاف: "كل ولد كانت لديه طفولة سعيدة. وهذه السعادة ليست متأثرة بكونهم أغنياء أو فقراء. لمساعدهم في المضي قدما نحو الأمام في حياة حافلة أكثر، يجب أن نكتشف مصدر فرحهم ونستمتع بأفراحهم، ويجب ألا نكشف الغطاء عن عوزهم، وألا نشعر بالأسف عليهم بسبب فقرهم "8

خلال السنوات الماضية، تابع السيد يو صقل فكرته لمشروع kg1 كما اختبر رحلات مباشرة أكثر إلى قرى نائية. في مايو عام 2005، أمضى ثلاثـة أيـام في مدرستين في القرية المجاورة للنهر الأصفر في مقاطعة شانكي. خلال تلك الرحلـة، بدأ يو وأعضاء فريقه يطلبون من الأولاد أن يقدموا أنفسهم، وأن يخـبروهم عمـا أحبوه وحلموا به. بعد القليل من الحث والكثير من الصبر بدأ الأولاد يتحـاوبون معهم. كانت الفتيات يفضلن الأرانب والأيائل الصغيرة، بينما فضل الأولاد النمور والأسود. غير أهم جميعا أحبوا الذهاب إلى المدرسة. إلا أهم عندما سسئلوا مـاذا يريدون أن يصبحوا عندما يكبرون، ظهر واضحا أنه لم يكن لدى معظـم الأولاد أي أفكار أو أحلام عن المستقبل البعيد. البعض أرادوا أن يصبحوا مزارعين. هـذه التعليقات لم تكن غير متوقعة نظرا إلى أن كل الأولاد قد شاهدوا المزارعين. وأراد بعضهم الآخر العمل مع الشرطة المخلية لأن رجال الشرطة يقبضون على الأشـرار. إحدى الفتيات أرادت أن تصير طبيبة، ولعل حلمها كان ذا صـلة عـوت أبيهـا المك.

هذه التدريبات تشجع التخيل الهائل والروح الإبداعية لدى هــؤلاء الأولاد وتحفّزها، وفي الوقت ذاته تساعدهم في فهم حياقم العائلية وحقيقــة وضــعهم. خلال زيارة في مايو عام 2005، شهد السيد يو أيضا محادثة مهمــة بــين زميلــه والأولاد 9. سألهم الزميل إذا كانوا قد سمعوا عن جامعتي بسيجين أو كــين هــوا. وسألهم أيضا: "ما الذي يوحد في جامعة كين هوا؟". تحيّل الأطفال أن جامعة كين

هوا مكان مكون من أبنية وأشجار وبحيرات. سألهم الزميل: "ربما كانت هناك مبان وأشجار وبحيرات في جامعة كين هوا. ولكن، هل تعتقدون أن فيها نمرا أصفر؟".

"צ".

"هل تعتقدون أن فيها حبالا جميلة كتلك الموحودة لديكم هنا؟". "لا".

"هل تعتقدون أن لديها مباني جميلة، كتلك الموحودة لديكم هنا؟". "لا".

"إذا، أنتم ترون أن بيحين قد تكون مدينة عظيمة، ولكن موطنكم الأصلي جميل أيضا. إذا، هل تعتقدون أنه يجب عليكم جميعا أن تحبوا موطنكم؟". "نعم".

فيما كان السيد يو يستمع إلى المحادثة أدرك أن الرسالة الحقيقة لمشروع kg1 هي محاولة الوصول إلى الأولاد. كما أضاف: "أولا، إننا نحتاج إلى تحفيز حيالهم، وجعلهم يعرفون أن هناك طرائق أخرى عديدة للعيش... كما أننا بحاحة إلى جعل الأولاد يثقون بألهم إذا استمروا في الحلم والعمل بجديّة فسيكون لهم دور في اختيار مستقبلهم. ولكن، قبل أن يتمكن الأولاد من تحقيق ذلك، إلهم بحاجة إلى تقدير ما يمتلكونه فعلا، ويجب أن يكونوا فخورين جدا بموطنهم الأصلي".

السيد يو والعديد من المتطوعين الآخرين قاموا برحلات لا حصر لها إلى العديد من القرى البعيدة منذ عام 2004. قد تختلف الوحوه، وتتنوع المناطق الجغرافية، ولكنهم يتشاركون القصة ذاهاً. وكما هو معتاد في هذه التحارب، إن المسافرين يكسبون بقدر ما يمنحون، إن لم يكن أكثر. تفصل مدونة أندرو يو كل الرحلات، حيث يذكر كل ما حصل فيها، ويتحدّث عن أواعدك الأولاد السذين كانوا متحمّسين حدا ليعرضوا عليه حيوانالهم: بقرة واحدة، وسرب البط. وهناك مذكرة عن فتاة شابة هنفت ألها يوما ما ستعلم كيف تستخدم الحاسوب. وفي نشرة أخرى كتب ولد: "أريد أن أذهب إلى حوانسزو للدراسة ولزيارة أنسدرو في عطلة لهاية الأسبوع". تذكر السيد يو هذا الولد. فلقد بكى عندما غادر أنسدر القرية. كما دون: "إلهم لن يتذكروا كمية الأقلام التي أحضرتما لهم، أو الأشياء التي

يريدون منك أن تجلبها معك في المرة القادمة. بل سيتذكرون الوقت الذي أمضـــيته معهم؛ وهذا أكثر قيمة من الكيلو غرام الإضافي الذي حملته معك".

وفقا للتقرير الرسمي في أوائل عام 2007، فإن kgl قلد جذب أكثر من خمسة آلاف متطوع ممن زاروا 150 مدرسة، مع احتمال الوصول إلى ملايين الأولاد. ما هو ابتكاري بشأن kgl هو مزجه الإبداعي بين تكنولوجيا الإنترنت والاتصالات وجها لوجه. إن نموذج WE-ALL-LEARN يتحقق من خلال هذه التعاونية. لقد بدأت الإنترنت بفتح باب آخر للتعلم. إن موقع kgl الإلكتروني يقدم بحموعة واسعة من المصادر والمعلومات للمسافرين. فلديه معلومات عن المدارس، وتعليمات من أحل الرحلة، وأنشطة مناهج مقترحة، ومنتدى نقاش أون لاين لطرح الأسئلة ومشاركة الخبرات. وهكذا، إن الويب تساعد مسافري kgl في جمع كل المعلومات الضرورية السابقة لرحلتهم، ثم مشاركة قصصهم لاحقا مع آخرين نمين قد يشعرون بالرغبة في المشاركة في ذلك. واليوم، تساعد التكنولوجيا في العشور على متطوعين، وتنسيق حداول الرحلة، وتسهيل المشروعات. وعبر اقترافا بمقابلة على متطوعين، وتنسيق حداول الرحلة، وتسهيل المشروعات. وعبر اقترافا بمقابلة الاكنولوجيا دورا في تجسير الفحوة بين ريف الصين وباقي أنحاء العالم.

## مشروع 1kg التوأم

كيف يمكنهم توفير ذلك؟ إنّ الأمر بسيط. أوّلا، إن تكلفة الكتاب منخفضة. ثانيا، الكتاب الذي قد بيع في مدينة في الصين هو إلى حد ما مرتفع السعر. ثالشما، كما يحصل في معظم هذه المشروعات، إنّ لدى TwinBooks رعاة. رابعا، كل الإحراءات والاتصالات تتم عن طريق الإنترنت، وهذا يخفّض التكلفة.

كل قصة تسلّم تكون مرفقة بورقة طبع في أعلاها اسم المؤسسة، وبمغلف وملصق. إضافة إلى ذلك، يتمّ تشجيع أولاد TwinBooks على الكتابة إلى بعضهم باستمرار، أو حتى على أن يزور أحدهم الآخر يوما ما. بواسطة مشروع TwinBooks، وجد الناس الذين يشاركون في مشروع kgl طريقة أخرى مبتكرة للمساهمة في التعليم في ريف الصين بواسطة تدفق المصادر على شكل كتب. وكما هو الحال مع مشروع kgl تعد الويب المنصة للتعلم ومشاركة المصدر. إلها منفضذ بالنسبة إلى أولئك الأشخاص ذوي الموارد القليلة. أدوات التعاون البسيطة لمشاركة المكتب أو للدخول لأخذ المصادر إلى المدارس والأولاد السذين يحتاجون إليها مطلوبة ليتابع هذا المشروع نجاحه. وبالتالي، إن أدوات التعاونية منافذ رائعة لتعليم مطلوبة ليتابع هذا المشروع نجاحه. وبالتالي، إن أدوات التعاونية منافذ رائعة لتعليم المعلمين عمن يمتلكون مصادر قليلة متاحة. التعاونية المعتمدة على الويب هي الخطوة الأولى لإحداث التوازن في القدرة على الوصول إلى مصادر التعلم الثمينة.

## RAISING GLOBAL ePALs الاحتشاد حول الموقع الإلكتروني ePALs

أنشأ التقدم في تكنولوجيا الويب خلال العقد الماضي آلاف الطرائية السي تساعد المعلمين والطلاب في التعاون عبر الحدود العالمية. هناك مشروعات تتصل بالبيئة مشل مشروع Kids as Global Scientists و Kids as Global Scientists و North. قد يجمع الطلاب في هذه البرامج بيانات محلية ، أو يتشار كولها مع نظرائهم حول العالم. إن بياناتهم العلمية الواقعية قد تكون ذات صلة بالضغط الجسوي في مدن مختلفة، وبتلوث مجاري المياه، أو أغاط حركة المرور. والمهم في ذلك هسو أن الطلاب كعلماء حقيقين يجمعون معلومات يمكن أن تُسدرس وتُصنف ومسن ثم تسحل، ويتشار كولها. لإضافة الزخم إلى عملية التدرب المهني، فإن العلماء في قطاع الصناعة والحكومة أو التعليم العالي يخدمون عادة كمستشارين على طول الطويق أو كمقيمين للمشروع النهائي.

تمثل بعض هذه الموارد شكلا من منتديات اسأل الخبير، أو أنماطا مماثلة مسن التبادلات. وقد يطرح الطلاب أفرادا أو جماعات أسئلة على دكتور في الرياضيات، ودكتور في علم الفلك أو عالم بحنون. إن التساؤلات الموجهة إلى الخسراء كهله النساؤلات التي تطرح عبر الويب طريقة لجذب الطلاب، والحصول علسى تغذية مرتدة على شيء ما مهم بحق بالنسبة إليهم. يمكنهم أيضا أن يبحثوا عن إحابات عن أسئلتهم على الموقع الإلكتروني. خلال مراحل العملية، يستعلم الطلاب أن المصادر التعليمية بما في ذلك الإنسانية منها، موجودة خسارج حسدود فصولهم المداسية. إلى أيضا في إدراك أن الخبرة في حقل ما أمسر حيسوي. هسذه المصادر جزء من عدد من المنهجيات التي تجعل الطلاب مهستمين بالرياضيات التي تجعل الطلاب مهستمين بالرياضيات

إضافة إلى العلوم أون لاين، هناك أشكال أحرى عديدة للتبادلات العالمية، والمشروعات الإرشادية على الويب. إنّ المشروعات المماثلة لمشروع cPals والمشروعات الإرشادية على الويب. إنّ المشروعات المماثلة لمشروع الخيل والشبكة الدولية للتعليم والمصادر (iEARN) مشهورة ومعروفة لسدى آلاف المشتركين العالمين. ومع بدايتها في العام 1988، سبقت iEARN الويب. لقسد بدأت iEARN كمشروع صغير نسبيا بين المدارس في نيويورك وموسكو؛ وهسي الآن تتفاخر بأن شركاءها تجاوزوا عشرين ألف مدرسة ومنظمة شبابية من أكشر من 120 دولة على اتساع المعمورة ألى من خلال الشبكة المؤسسة مسن قبل iEARN أن ما يزيد على مليون طالب كل يوم يحلون مشاكل التعليم السدولي بطرائق مثيرة، وتفاعلية، وتعاونية. الشباب من أسستراليا، وكوريسا، وتسايوان، ومنغوليا، وأوزبكستان، وحزر سليمان قد يشكلون دائرة تعلم فرديسة لمشساركة الأفكار وإتمام الواحبات المنهجية، وحل المشاكل.

في هذا العالم الرقمي المجنون، إن iEARN منظمة غير ربحية تتطلب مبلغها رمزيا للمشاركة. على النقيض منها، إن ePals شركة ربحية ولكنها مجانية بحيـت يستطيع أيّ شخص استخدامها. بالرغم من أن ePals مختصة بالمراحل 4-1k إلا أن هناك العديد من النشرات من المدرسين في التعليم العالي، والآباء، والمعلّمين في المجتمع المحلي. في الواقع، إن طلبات التعاون يمكن أن تأتي من أي من هذه المصادر.

تأسست Pals عام 1996، واندبجت لاحقا مسع In2Books عسام 2006. In2Books حدمة أون لاين تمكن أصدقاء المراسلة الكبار من الإحابة على رسسائل وملخصات أون لاين حول كتب المناهج التي يقرأها الطلاب في المدارس. وكمساهو الحال مع Pals، فإن وجود جمهور موثوق من شأنه أن يُلهم الطلاب للإنجاز في المستويات العالية.

إذا كان طالب أو معلم ما مهتما بالعمل مع أناس من هونغ كونغ، ونامييا، وأثيوبيا، أو فنسزويلا، فإن هذا يمكن تحقيقه عبر النقر على خريطة ePals، والعثور على مستويات الصفوف المشتركة، أو الاهتمامات المتشابحة. سأقدّم هنا متسالين: المطلب الأول من آمود آر، الذي يعمل مع الأولاد الذين تتراوح أعمسارهم بسين عشرة أعوام واثنى عشر عاما في هونغ كونغ.

مدرسة تونغ كون الابتدائية مدرسة حكومية مخصصة للطلاب غير الصينيين الذين يعيشون في مجتمعات الأقلية الإثنية في هونغ كونغ. معظم الأولاد نيباليون، وباكستانيون، وفيليبينيون. إن المدرسة تعتمد على مناهج محلية في المستوى المتوسط لتدريس اللغة الإنجليزية، إلى جانب تعليم الأولاد اللهجة الكتونية (لهجة صينية قديمة) واللغة النيبالية. إنني أريد الطلابي أن يتعاونوا في مشروع مختلف ويعملوا على تشارك المعرفة لتطوير ثقافة متعدة ووعي دولي.

هذه النشرة تستهل العملية التعاونية. أي عضو في cPals ممكسن أن يتصل بآمود آر لافتتاح مشروع تعاوني صفى.

النقر على أفريقيا ثم ناميبيا قد يقودك إلى الملاحظة التالية من كريستيان ايتش: إني أدرّس مجموعة من طلاب المستويين العاشر والحادي عشر مهارات الإنترنت، والبريد الإلكنزوني، ومهارات تطوير الويب في ريبوث، في ناميبيا. المتعلمون أذكياء جدا وتواقون إلى رفع مستوى معرفتهم بالحاسوب. ونحن نحب أن تكون قادرين على استخدام عناوين بريننا الإلكتروني الجنيدة للاتصال بالمتعلمين في الدول الأخرى.

وفقا لريتا أوتيس - نائب الرئيس لأسواق التعلميم في ePals - إنَّ شميكة ePals تتضمن أكثر من ثلاثة عشر مليون طالب، و325 ألف صف دراسي، ومثني

دولة وإقليم مختلف. إن هذا يعني الكثير من الخيارات والمرونة في الستعلم. وهناك طرائق كثيرة للعثور على نظير. فبالإضافة إلى أداة بحث الخزيطة التفاعلية، بإمكان المعلم أو الطالب أيضا أن يبحث عن متعاونين بواسطة المشروع. بإمكان أي شخص أن يكون عضوا، ويراسل المشروع ليذكر ما يحتاج إليه ويريده. إنه مشل مؤسسة Make a Wish العالمية للمعلمين الدوليين حيث يعمل الويب كمنظم ومنسق للخدمات. إذا كنت تسعى وراء شركاء تعاونيين دوليين، فإن cPals هو المكان حيث يمكن لأحلامك أن تتحقق.

كما كان كل من ديوي، وبابيرت، ومعلمي مركزية الطالب الآخرين يأملون، إنَّ التركيز في ePals هو على المسروعات ذات المغرى، والغنية بالتفاعل الاجتماعي، وتجميع البيانات، وتبادل المعلومات. التعاونية داخل الصف الدراسي قد تتضمن مشروعات ترتبط بحقول معرفية مشل الكوارث الطبيعية، والاحتباس الحراري، والمياه، والناس، والثقافة. بالنسبة إلى أولسك الذين يحتاجون إلى هيكلية ولائحة بالأسئلة المهمة المرتبطة بمشروعات ePals الأهداف، والأنسطة المكتملة، وعناصر المشروع، والمعايير التي يجب تحقيقها. إذا لم تكن تحتاج إلى هيكلية فباستطاعتك أن تصمم بشكل إبداعي وتعلن عن مشروعك.

وفقا لمقالة من ستيف لور في نيويورك تايمز، إن ePals مثال عظيم عن شركة ذات مسؤولية احتماعية 11. الطلاب في هذا البرنامج الفريد يطورون في الوقت ذاته مهاراتهم الكتابية، ويزيدون وعيهم بالثقافات والأقاليم المختلفة حــول العــا لم. إن الجمهور الموثوق به - وهو شبكة من ملايين النظراء - متاح كل يوم. إن حــب الاستطلاع لدى الناس الآخرين ينمو وكذلك الحماسة للتسجيل في المدرسة، وإلهاء الدراسة.

للمساعدة في التبادلات العالمية، يوفر Pals وسائل تبادلات الترجمة الفوريسة عبر البريد الإلكتروني بمختلف اللغات. وبالرغم من أن ست لغات فقــط متاحـــة الآن، إلاّ أن هناك 136 لغة مختلفة يتم التّحدّث بما داخل هذه الصفوف الدراسية. بصورة مجملة، إن Pals سهل الاستخدام، وتعاوي، وآمن.

هذه الأنواع من الإجراءات والاتصالات الدولية تحتضن نماذج جديدة للتفاعلية. في ePals، يتشارك الطلاب المعرفة التي تطرأ، بغض النظر عن مسواقعهم المغرافية، وخلفياتهم الثقافية، وانتماءاتهم العقائدية، ومحسّلاتهم الذكائية، وجنسهم، أو أوضاعهم الاقتصادية. عندما يتواجد هؤلاء الطلاب أنفسهم لاحقا في شركات دولية، أو وكالات أو مدارس، فسيكونون متكيفين ببراعة مع العمل الجماعي، والتوقعات الإنتاجية، وربما سيعاملون بعضهم بعضا على قدم المساواة الإنسانية.

## قصص الثلج

هناك العديد من المواقع الإلكترونية الأخرى الشبيهة بموقعي iEARN، حيث يتبادل الطلاب الأفكار مع نظراتهم من مسدارس ودول أحرى، وPals وكذلك مع علماء، وآخرين قد يكونون عاملين في أي مكان في العالم. من ينساير ليمال عام 2008 على سبيل المثال، كان بإمكان المعلمين في العالم. من ينساير في سان فرانسيسكو الوصول إلى سلسلة من الويب كاست مسن علماء محطة ماكموردو بجوار القطب الجنوبسي، فضلا عن علماء في حزر ساوث شسيتلاند، ومناطق حغرافية حنوبية بعيدة أخرى. إن المشروع ممول حزليا من قبل موسسة العلوم الوطنية، وكان يدعى قصص الثلج: برقيات مسن علماء القطب 12. في مشروع قصص الثلج يستطيع الطلاب أن يقرأوا عن تجارب ذات صلة بالغطاء الجليدي الحيوي للقارة القطبية الجنوبية، والتغيّر المناخي، والسلوكيات التكاثريسة للبطريق، وتجاوبات النظام البيتي للبحرية القطبية مع آثار الاحتبساس الحراري العالمي.

كانت إحدى العالمات المشاركات في قصص الثلج كاسسندرا بسروكس. في ذلك الوقت، كانت كاسندرا طالبة ماجستير في العلوم البحرية في مختبرات مسوس لاندينج مارين (MLML) في كاليفورنيا. يتركز عمل كاسندرا على تاريخ حياة السمك المسنن القطبي الجنوبي (\*)، وتعرّضه للتّلوّث. كانت تلك رحلتها الثانية إلى القارة القطبية الجنوبية. عام 2006، كانت كاسندرا قادرة على دراسة فرديس البحر والأسماك القطبية الجنوبية الم فيها السمك المسنن القطبسي الجنوبية الجنوبية المهاب المهاب المسنن القطبي الجنوبي

المفضل لديها. هذه المرة، عادت مرة أخرى كمشاركة في مسح العوالق الحيوانية المتركزة على فرديس البحر.

في 23 فبراير عام 2008، ذكرت في نشرة المدونة: "صعدت إلى سطح السفينة هذا الصباح لأحد ضباب البحر قد ارتفع أحيرا، كاشفا عن محسيط ضخم مسن الجليد: عالم القارة القطبية الجنوبية". تتابم كاسندرا بالقول:

أينما ارتحلت ببصري، كانت هناك جبال جلينية من مختلف الأشكال والأحجام على مد البصر، وفي كل اتجاه. هناك شيء لذّاذ بشكل لا يصدق يتملّق بجبال الجليد. ريما لأنها تذكرني بأنني بعيدة عن منزلي، أو لأنها رسالة صارخة بأنني أعوم في أبرد محيط على سطح الأرض. إن حجمها الكبير كاف لإثارة إعجاب أي شخص، خاصة عندما يعرف أن 80 بالمئة منها موجود تحت السطح. بعض جبال الجليد تمند مئات الكيلومترات طولا، وهي كبيرة جدا، بحيث تبكل تيارات المحيط والطقس، ويمكن تعقيها بواسطة الأتمار الصناعية. إنها تذوب على مدى العديد من السنوات، التصوير جزءا من المحيط.

لمساعدة القارئ على تقدير وصفها بشكل أفضل، أدرجت كاسندرا صـــورا مذهلة لجليد القارة القطبية الجنوبية وساحل القارة القطبيـــة الجنوبيـــة في نشـــرة مدونتها.

بعد أسبوعين في 10 مارس عام 2008، ناقشت بحثها في مدونتها قصة الجليد، وما أثار انتباهها في القارة القطبية الجنوبية:

في غضون عشر سنوات تدنّى عدد السكان المحليين، وتلا ذلك إغلاق منوق الأسهم. ونتيجة لذلك، اندفعت قوارب الصيد إلى الجنوب لتصل إلى مياه القارة القطبية الجنوبية في مدعي وراء أنواع فصيلة السمك المسنن الذي يدعى السمك المسنن القطبي الجنوبي. السمك المسنن معروف بشكل أوسع باسمه الذي يتداول في السوق القاروص التشيلي. وهو ممك غالي الثمن جدا، وطيب المذاق – حيث يبلغ سعر البارند الواحد أكثر من 20 دولارا – الأمر الذي جمل سفن الصيادين تزحف إلى هناك، بالرغم من استنفاد المخزون وضعف احتمال الحصول على هذه الأسماك.

بعد شهرين من نشر هذه النشرة، في 6 مايو عام 2008، عند الساعة الخامسة والنصف مساء، نشرت نايسي من الفيليين ردًا، تقول فيه:

### عزيزتي كاسندا

مرحبا من الفيليين!!!!! كم أتمنى رؤية المكان الذي تصوريته. إن ما ترسمينه عظيم. أمي متخصصة في الزراعة المائية، وأنا أحب أن أعرف المزيد عن السمك، وإذا رغبت في زيارة بلدي يوما ما، اتصلي بي، أو فقط أرسلي إلي رسائل بريد إلكتروني، وسأخذك في رحلة سياحية في موطني. إنه محاط بالمياه، وفيه الكثير من الشواطئ، من هناك لك الكثير من الحب. أود أن أسمع المزيد عنك قريبا..... أنا نايسي.

بعد ساعات قليلة أجابت كاسندرا:

أهلا نايسي! شكرا لك على رسالتك للحماسية. ينني أحب أن أسمع أكثر عن العمل الذي توديه والدتك وأن أتحنث إليك! وسأكون أكثر سعادة حين أخبرك المزيد عن السمك المسنن.

أفضل الأمنيات كاستدرا.

حصلت نايسي على إحابة شخصية من عالمة. وهي إحابة فورية تقريبا. كـــم كانت فرصة رائعة للتدرب وبناء علاقة صداقة شخصية.

يعلَّق شخص آخر:

أنا في الثانية عشرة من عمري فقط، ولكنني سعيد المغاية لأنّ لديك شيئا ممتما. أريد أن أكون طبيبا بيطريا عندما أكبر، و هذا سيكون ممتما. أنا سعيد لأنك أمضيت وقتا رائما. أخبرينا المزيد عنه، وبتغاصيل أكثر من فضلك! ؟! ؟! ؟! ؟! ؟! ؟!

تلقت كاسندرا أيضا ردًا على نشرقا من عالمة تدعى نادين كانت قد زارت القارة القطبية الجنوبية أيضا. وكانت تعيش بجوار كاسندرا في منطقة سانتا كروز في كاليفورنيا. أخبرقما نادين: "يا لها من نشرة عظيمة! إلها تلخص خلفية عملك بشكل جيد، وهي ساحرة جدا". فتحيبها كاسندرا بألها ممتنة لتحاويها، وبألها قد قرأت عن مغامرات نادين في القارة القطبية الجنوبية، بما فيها مشاركة واحدة بعنوان مرحاض الخيمة. وألهت ردها بالقول: "إنه أمر مسدهش. فباسستطاعتنا أن نؤدي عملا في القارة القطبية الجنوبية انطلاقا من سانتا كروز... يجب أن تتشارك صورا وقصصا". هذا هو الويب اليوم. أناس يعيشون بجوار بعضهم يمكنهم أولا أن

يتعرفوا عمل بعضهم من خلال قراءة المدونة المنشورة حول تجارب مشابحة في بلاد بعيدة.

بعد شهر، في نشرة مايو عام 2008، أخبرتني كاسندرا ألها عندما كانـــت في القارة القطبية الجنوبية أرادت أن تتواصل مع أولاد في فصول دراسية واقعية، وتطلعهم على نتائحها البحثية. وبعد القيام بسبعض الاستفسسارات استطاعت الاتصال بالمسؤولين عن الموقع الإلكترويي Exploratorium، والمنسقين لمشروع قصص الثلج. أعلمتني كاسندرا ألها كتبت نشرات مدونتها خلال وقت الفراغ في فترة عملها التي تمتد 12 ساعة. لقد دوّنت نشراها من سفينة بحثها باستخدام البريد الإلكتروين عبر القمر الصناعي، الذي قيد وقت اتصالها بمرتين كل يوم. أحبرتني أن هذه النشرات يمكن أن تساعد على تدريس الأطفال في المدارس حول القارة القطبية الجنوبية، حيث يستخدم العلماء أدوات الوسائط المتعددة مثل الصور المدمجة بالصوت والفيديو لعرض ما يبدو عليه هذا المناخ القاسي. كما تضيف: "إنسى أعتقد أها أداة تعلم تفاعلية عظيمة. وعلاوة على ذلك، يستطيع الطلاب تتبع العلماء طوال رحلتهم والتطلع إلى قراءة نشرات حديدة. وحسلال ذلسك، إنحسم يتعلمون عن هذه البيئة الرائعة التي لا توصف". تشعر كاسندرا بألها محظوظة للغاية لقيامها بمغامرة في القارة القطبية الجنوبية مرتين، وتأمل أن تتمكن مدوّنتها من تعليم آخرين حول هذه البقعة الجميلة على هذا الكوكب. كلماها الختامية التي قالتها لمناقشي رسالتها في الماحستير كانت مؤثرة للغاية: "إنني لا أستطيع التأكيد أكثر من هذا على أهمية تعليم العامة، خاصة في عالم اليوم حيث كل أفعالنا الإنسانية تمتلك هذا التأثير المتنامي في العالم؛ بما في ذلك القارة القطبية الجنوبية".

يا لها من تجربة مدهشة بالنسبة إلى كاسندرا وكل أولئك الذين اختاروا أن يراقبوا حركاتما من خلال قراءة مدونتها! إنما في الوقت ذاته مدرسة وطالبة. إن مشروعات مغامرة التعلم هذه لا تكشف للطلاب عالم العلوم الحقيقي فقط، ولكنها تمكّنهم من مشاركة العلماء شغفهم في مهنتهم أيضا. الطلاب يمكنهم مشاهدة أحداث حية عبر كاميرا الويب، بالإضافة إلى قراءة مدونات العلماء. على القدر ذاته من الأهمية، إن هذا ليس مجرد تعلُّم استقبالي مذعن؛ إذ بدلا من ذلك

يمكن للمتعلمين الصغار أن يطرحوا مباشرة الأسئلة على العلماء ويقرأوا إجاباتهم. الأنشطة التعليمية هذه تختلف 180 درجة عن الاستماع إلى المحاضرة، وقراءة كتب دراسية جامدة خارج زمنها على الأرجح. يستطيع الطلاب الآن أن يتابعوا الأحداث، وأن يتحدثوا إلى أولئك الذين يعقدون بحثا أوليا في حقول معرفية هامة متعلقة بمستقبل البشرية. إن القلبل من الأحداث في المدرسة يمكن أن تكون مسثيرة وتفاعلية.

تقدم تكنولوجيا الويب الفرص للأولاد ليكونوا موجَّهين من قبــل البـــالغين والطلاب الأكبر سنا. فباستطاعتهم أن يسألوا رواد مكوك فضائي أو مستكشـــفين في القطب الشمالي أسئلة عن تجاربهم وخبراتهم. الإجابات الصريحة مـــن هـــؤلاء الحبراء بإمكالها أن تجعل المحتوى مفعما بالحياة، والذي قد يُعتَبَر بخلاف ذلك مختصرا حدا أو تافها.

بواسطة هذه الموارد، إن الشباب حسول العسالم يتعساونون مسن خسلال تكنولوجيات أون لاين. ربما يجمعون بيانات من العالم الواقعي، ويسجّلونها، كمسا في هجرة الطيور والفراش، ويشار كون الآخرين إيّاها في قواعد بيانات دوليسة أون لاين تحوي مثل هذه المعلومات مصحوبة بتحليلات ضخمة. وبإمكالهم أيضا أن يكونوا مشاركين في مدرسة ذات نطاق ضيق؛ بحيث يتبادلون المشروعات كتلسك التي سيتم تفصيلها تاليا.

# FLAT CLASSROOMS الفصول الدراسية المسطحة

 دافيس وليندسي بعض الطرائق التي توضح أن عالم التعليم متأثر بالعالم المسلطح الذي تتج عن تكنولوجيات الويب. إن مشروع الصف الدراسي المسطح يُنشئ مشروعات مناهج دراسية، وصداقات، وتفاهمات كلها فريدة من نوعها.

نظرت كل من دافيس وليندسي نظرة عملية إلى استخدام التكنولوجيا. فقط اذكر أي تكنولوجيا مرتبطة بالويب وستجد ألهما قد استخدمتاها غالبا. استخدم طلاهما ومدرسوهما البريد الإلكتروني، وسكايسي، وويكي، ومواقسع الفيسديو المشارك أون لاين، مثل يوتيوب وغوغل فيديو، وتبادلوا الصوتيات باستخدام أدوات متنوعة مثل Ning و Odeo Podomatic وقدمت لهم أدوات الشبكات الاجتماعية مثل Ning الوسائل لإنشاء شبكات اجتماعية تعليمية تسمح بتشارك المدونات، والمجموعات الفرعية المتكونة والمتفاعلة، ومنتديات النقاش، وبمشاركة الصور والفيديو، والكثير غيرها. مع اهتمامهما المستمر بتحقيق الامتياز الأكاديمي، فإن هذه التفاعلات لا تحدث بسهولة؛ إذ يتطلب كل حدث مدرسي تخطيطا هائلا. بالنسبة إلى الآخرين الذين يريدون محاولة القيام بمشروعات مشاهمة صممت دايفس وليندسي نموذجا من سبع خطوات لإنشاء صف دراسي مسطح يركز على العلاقات، والاتصالات، والمواطنة، والمساهمات، والتعاونيات، والإبداعات، والاحتفالات إن محور النحاح لمشروع مثل الصف الدراسي المسطح هو الاحتفالات الأولية بين المواقع الإلكترونية، ثم المصافحات الافتراضية بين أعضاء القريق التعاون لاحقا.

كمخاطرتين فطنتين؛ اعتمدت كل من دافيس وليندسي على احتمالية التبادل الدولي للمعلومات التي تم جلبها عبر ويب 2.0 وتكنولوجيات التعلم الأخرى. إن هذه التكنولوجيات تصل الطلاب في العاصمة المتحضرة في دكا في بنغلاديش الستي يبلغ عدد سكالها الني عشر ملبونا، بطلاب في كاميلا الريفية، في جورجيا، والتي لا يبلغ عدد سكالها ستة آلاف شخص. بالرغم من هذه الاختلافات السكانية الواسعة، قدّمت التكنولوجيا لكل مدرسة الفرصة للمشاركة في أحداث تعليمية، والتي كانت بشكل تقليدي مستحيلة بسبب التكلفة، وفارق التوقيت الزمني، والافتقار إلى الوصول إلى الإنترنت.

في المحاولة الأولى للصف الدراسي المسطح، التقى الطلاب نظر اعهم من مدرسة أخرى لاستكشاف أحد المفاتيح العشرة التي أطّرها فريدمان. أرادت دافيس وليندسي معرفة مدى إمكانيَّة تفشّي الأنشطة التعاونية أون لاين بحيث تجعل الوضع يبدو وكأن كلا الصفين يعملان كصف واحد. لم تكونا مكتفيتين بإبداء تقدير بسيط لمسطحات فريدمان. فمثل فلسفة جون ديوي، أرادتا أن يختبر طلابهما هذه الفلسفات بشكل عملي. بالنظر إلى الاختلاف الكبير في فروقات التوقيت، اتخذت نقاشات الطلاب عادة وضعا غير تزامني.

بأخذ هذه النظرة نحو التعليم المختلفة حذريا بعين الاعتبار، فإن دافيس وليندسي لم تسمحا لفلسفة المحاضرة - الاحتبار أن تقود هذه المناهج الدراسية. فبدلا من ذلك، إن التعاون والأنشطة المدارة عبر المشروع ستجعل الطلاب يعرفون أهمية المهنية المتصلة بالعمل والتعاون الجماعي المطلوب في الحياة لاحقا. وبما أن طلابهما الآن قد يختبرون توتر المواعيد النهائية، والعلاقات الدولية، والمسوولية الشخصية تجاه الآخرين، ومعايير جودة المنتج، كان عليهما مراقبة هذه المخاوف ليس فقط من أجل حالة صفهم الدراسي، ولكن من أحل النظراء في دولة أخرى، فكما نعرف جميعا، عندما يتوسع الجمهور المستقبل لعملنا فإن ذلك يرفع التوقعات ويدفعنا إلى التفوق. ولدفع المعايير إلى مستوى أعلى من ذلك، أشركت دافيس وليندسي حكّاما دولين من أماكن مثل الصين، والمملكة المتحدة، وأستراليا، وكندا ليساعدوا على التغذية المرتدة على عمل الطلاب، ويسرودوهم بأفكار عسن المشروعات المستقبلية.

بسبب كل التخطيط المسبق والتدوين الشامل، حصل هذا المشروع سريعا على مكانة عالية. أخبرتني دافيس ألها وجولي تصورتا المشروع على أنه مسسؤولية مهنا كم الفضلى من خلال تكنولوجيات الويب ذاها، وبلك يستطيع الآخرون أن يتعلموا منهما، وأن ينقبوا بشكل أعمق في إمكانيات الستعلم الجديدة هذه. بالرغم من أن الفارق الزمني كان نحو إحدى عشسرة سساعة إلا أن هاتين المدرستاهم فعلا.

تلقّت دافيس وليندسي جوائز تقدير لجهودهما. ولــديهما الآن صــفوف دراسية أخرى عديدة مشابحة لمشروع الصف الدراسي المسطح. وهما تتابعان التقدم إلى الأمام في أثناء ذلك. المشروع الشقيق الذي صممتاه هـو مشـروع Horizon. هذه المغامرة الجديدة تشمل طلاب المدارس الثانوية الأكبر سنا من إسبانيا، والولايات المتحدة، وأستراليا، واليابان، والنمسا، وقطر، الذين الحد، فقد شرعتا أيضا بمشروع Digiteen الذي يختص بــالطلاب مــن صــفي التاسع والعاشر، حيث يستكشفون المواطنة الرقمية مع طلاب من مدارس عالمية في فينا.

بالرغم من أنهما توسعان جهودهما، فإن الأسئلة حول التدرجية، والكفاءة، والإنتاجية، ودمج المناهج بدأت تظهر. بالنسبة إلى دافيس وليندسي، هناك أسئلة كثيرة مثيرة تدعو للتأمل أكثر من تلك التي تتعلق بإدارة الصف الدراسي، والحضور، ووقت إنجاز المهمة؛ وهي بلا ريب ليست من مشاكل الصف الدراسي المسطح. لعل مشروع الصف الدراسي المسطح حل واحد لأزمة التسرب الواضحة حدا في الولايات المتحدة ودول أخرى عديدة اليوم.

ما هو ممتع في أفكار فريدمان عن الاقتصاد المسطح هو ألها قد أصبحت الاستعارة المحركة للتعاونية بين الطلاب من أقاليم شاسعة ومختلفة في العالم. فبينما يتواصلون ويعثرون على القواسم المشتركة والاختلافات بينهم، فسإنهم أيضسا يكتشفون طرائق مبتكرة لإنشاء منتجات تعليمية مشتركة. وبالرغم من أن مفهوم الصف الدراسي المفتوح قد وتجد منذ السبعينيات، إلا أنه بواسطة اتحاهات تكنولوجيا الويب اليوم؛ يأخذ هذا المصطلح معنى حديدا. ولعل الطلاب المشاركين في مشروعات الصف الدراسي المسطح سيتفاعلون مع أولئك في تلك الصفوف المفتوحة أكثر. وبالإضافة إلى بــرامج kgl وPals وPals وقصــص الــثلج، والصف الدراسي المسطح؛ التي تتضمن ملامح التعاونية، فإن هناك تكنولوجيات مصممة خصيصا للتعاونية. وتوجد في القسم التالي أمثلة عنها.

## برنامج مليكروسوفت: Groove

على خلاف العديد من المفاتيح التعليمية الأخرى، إن التعاونية أون لايسن ليست مجانية دائما. إن التعاونية يمكن أن تحصل على مستويات عدة، وبواسطة العديد من الأشكال. أدوات فريق العمل تتضمن منتجات مايكروسوفت مشل Sharepoint وSharepoint.

كلا البرناجين امتازا بإمكانيات لمشاركة الوثيقة، والنقاشات غير التزامنية. يمتلك Groove أيضا ملاحظات لاصقة أون لاين، وأدوات إدارة المشروع، وأدوات خارطة المفاهيم، وأداة التقويم الزمني، وتصفح الويب، وانحادثة، والكشير غيرها. إن المستخدم قادر أيضا على العمل من دون اتصال بالإنترنت، ثم يُزامن ما فعله لاحقا. كنتيجة لذلك، يمكن Groove فرق العمل من التعاون على الوثيقة، حيث تُرسل التغييرات تزامنيا إلى مساحة العمل الخاصة بكل شخص. وهكذا، يتم الحفاظ على الوقت والطاقة اللازمين عند الاعتماد على البريد الإلكتروني لتبادل الوثائق المحدثة.

إن مساحة عمل فردية مخصصة مفضلة على مساحة عمل متعددة. إن كفاءة التعاونية وفعاليتها في فرق العمل والمنظمات هما الهدف هنا؛ بحيث تتم المشاركة، والتنقيح، ونشر الوثائق كفريق موحد. قد تحصل التحديثات في المكتب أو في البيت، وكذلك على الطريق، وفي العطلة، أو في أي مكان آخر. كل شخص يمكن أن يساعد في العمل على الوثيقة حتى مع عدم إمكانية الإتصال بالإنترنت مؤقتا.

بواسطة كلَّ من Sharepoint و Groove؟ فإن بنية فرق العمسل تسستمر في الاتساع. أولئك الذين يستخدمونا في الإعدادات على مسستوى الشسركة قسد يشاهدون زملاءهم وهم يتغيرون باستمرار، بينما يتناوب الفريسق علسى القيسام بالعمل.

هل تشعر بالقلق من سعر بربحيات التعاونية، أو تسعى إلى تجنسب منتجسات مايكروسوفت؟ ليست هناك مشكلة. ادخل Collanos. إن مكان عمل Collanos هو أداة فريق عمل نظير انظير مجانية من أجل تحقيق التعاونية بين أعضاء الفريق. إلها تقدم للفرق طريقة لمراقبة الوثائق أون لاين بين الأعضاء. عندما كنت في سان

فرانسيسكو في أواتل أغسطس عام 2007، كان لدي وابني ألكس الفرصة لزيسارة غيل هيمان، الذي كان مسؤولا عن تطوير العملاء والمبيعات لسدى Collanos في أمريكا الشمالية. شرح هيمان أن بربحيات مسساحة العمسل Collanos كانست أسبرطية وأساسية أكثر من برنامج مايكروسوفت Groove. ومع ذلك، إن أغلب الناس لا يحتاجون إلى كل المميزات الموجودة على Groove.

ركز مؤسسو Collanos السويسريون على الوظائف الرئيسة لأغلب فسرق العمل. إنّ أدوات مساحة العمل Collanos تتضمن أيقونات لتنبيه أعضاء الفريسق إلى التغييرات أو التحديثات، وتتضمن كذلك قابلية نشر الملاحظات داخل الوثيقة لتسليط الضوء على التغييرات. يمكن للمستخدمين أن يرسلوا رسسائل سسريعة أيضا، وأن يشتر كوا في متنديات نقاش أون لاين. بواسطة مساحة عمل Collanos يستطيع أعضاء الفريق أن يقوا مركزين على السخ الأخيرة للوثائق التي يعملون عليها، وأن يشكوا انتباه الإخيرين إلى مناطق محدة للاهتمام بحال الخوادم غير مطلوبة. بسدلا مسن ذلك، تستطيع فرق العمل أن تصل عليا إلى فضاء عمل مشارك عبر أجهزها الخاصة. في الوقت ذاته، إنّ التعاونية واتصالات الفريق آمنسة. إن النسيخة التجربيسة مسن Collanos Phone

WE-ALL. فهذه الأداة بسيطة وآمنة وعملية وتعاونية. إلها أيضا بحانية ومفتوحــة LEARN. فهذه الأداة بسيطة وآمنة وعملية وتعاونية. إلها أيضا بحانية ومفتوحــة لأي شخص على الإنترنت (على الأقل الآن). يستطيع الناس أن يعملوا مـــن أي مكان وفي أي وقت، عبر كلا النمطين أون لاين وأوف لاين، وباستخدام أنظمــة التشغيل ويندوز، وماك، أولينكس. قد يفكر المــدربون والمعلمــون ذوو الخيــال الخصب في القوة الكبيرة للتعلم التعاوي الدولي المتقاطع مع المعاهد التعليمية المــذي توفره Collanos. في السنوات القادمة، ســتكون هــذه الأدوات شــائعة عــبر الإعدادات التعليمية. المدرسون قد يختارون المهمة، وهم يتوقعون أن يقوم الطلاب بالعمل كفرق على الفور.

افترض أنك تريد تنظيم بحموعة أون لاين. بالإضافة إلى Collanos، إن المواقـــع الإلكترونية مثل بحموعات ياهو وبحموعات أم أس أن وبجموعـــات غوغــــل متاحـــة للمحتمعات لتشكّل فيها مجموعات تمتم بقضايا مهمة (على سبيل المشال، الصحة العامة، والأجناس المعرضة للانقراض، وقيادة الشركات، أو أنفلونـزا الطيور). الأفراد في هذه المجموعات يمكن أن يناقشوا موضوعات، وينشروا وثائق وصورا، ويرتبوا حداول اللقاءات، ويديروا الاستفتاءات ويجيبوا عنها، ويشساركوا الأخسرين روابسط ويب ويدحوا في قواعد بيانات الأعضاء، ويسألوا ويجيبوا عن الأسئلة.

اذهب إلى المجموعات التي قتم بالسّيارات وسترى سيارات كالاسميكية، وسيارات قوية، وسيارات مصممة وفق الطلب، وسيارات مكشوفة، وسيارات ستايشن عائلية، وسيارات غريبة والكثير غيرها. أولئك عن يهتمون بالرقص يمكنهم أن يعثروا على مجموعات تمتم برقصة الصلصا، ورقصة التانغو، ورقصة البــــاروم، والفلوكلور، ورقصة السوينغ، ورقصة المطقطقات، والرقص بشكل ثنائي في ساحة مربعة والعديد غيرها. مجموعات ياهو لديها 534 مجموعة مختلفة تمتمّ برقصة التانغو يمكنك أن تنضم إليها. إذا كان لديك اهتمام ما أو هواية ما فإنك على الأرجــح ستجد آخرين لديهم اهتمامات مماثلة أون لاين. بالرغم من أن الكثير من هنذا التعلم تعلم غير رسميّ وليس أكاديميا، إلا أنه مع ذلك يفتح باب التعلم للحماهير، ويصل الناس أحدهم بالآخر. على خلاف قنوات الاتصالات غمير الرسميمة ذات الاتحاه الواحد التي اعتمد المحتمع عليها في الماضي من أجل التعلم، مشل الكتب والمحلات والصحف، فإن الناس اليوم يمكنهم أن يعلَّقوا أو أن يجيبوا عن أسئلة وأن يتفاعلوا. في المجموعات أو المجتمعات أون لاين هذه يمكنك أن تشارك بنشاط أكثر، وأن تجد آخرين من ذوي الاهتمامات المماثلة. إن ما يعنيه كل هذا همو أن مساعى التعلم لا تتطلب أن تكون أحادية بعد الآن. كل شخص يمكنه أن يساعد، وأنت يمكنك أن تساعد كل شخص أيضا.

العديد من الشركات تضع بشكل استراتيجي نفسها في فضاء التعاونيسة أون لاين. في ربيع عام 2006، اكتسبت غوغل بحكمة كلمة التعاون الشهيرة لتجهز أداة تدعى Writely، ولاحقا غيرت تسميتها إلى Google Docs. بواسطة هذه الأداة، صار بالإمكان تحميل وثائق الوورد إلى الويب من أجل الزملاء لتحريرها وجعلها متاحة. ليس ثمة برمجيات خاصة مطلوبة لذلك.

بعد سنتين كافحت مايكروسوفت مع تصريح النسخة التحريية من Microsoft Office Live Workspace. يبدو أنّ هذه الأداة ستكون حلم المتعاون. إذ إنّ لوحة الأنشطة في Live Workspace بكن أن تخبر الطلاب عمن عمل على الوثيقة، والجداول، ولائحة الاتصال، أو قاعدة البيانات. على خلاف Google Docs ، إن أداة مايكروسوفت توفر كلاّ من الإمكانيات التزامنية وغير التزامنية.

الاسم الذي تحمله مايكروسوفت ذو وزن ثقيل في قطاع الأعمال التعاونية أون لاين. في غضون شهرين قصيرين، كان أكثر من مئة ألف مستخدم قد سجّلوا في AMicrosoft Live@edu، من مئة ألف مستخدم قد سجّلوا أدوات بريد إلكتروني وتقويم زمني بحانية. إذا نحجت، فإن الملايين سيكونون عما قريب أذكياء بواسطة هذه الأداة، وسيعيدون الولاء مسرة أحسرى لمنتجات قريب أذكياء بواسطة هذه الأداة، وسيعيدون الولاء مسرة أحسرى لمنتجات مايكروسوفت، ووورد، وإكسل، وباوربونيت يمكن أن تُفتح وتخزن وتشارك ويتم تغييرها أون لاين. باستخدام مايكروسوفت، إن تطبيقات العمل لم تعد مساعي انفرادية. بدلا من ذلك، إن طالب الكلية المدمن على القهوة والذي يعمل عند الساعة الثالثة من بعد منتصف الليل في مساكن الطلبة سيكون لديه الآن عدد كبير من الناس ليتعاون معهم في ساعات مبكرة جدا الطلبة سيكون لديه الآن عدد كبير من الناس ليتعاون معهم في ساعات مبكرة جدا سيحظون بفرص وظيفية أكثر، وسيكونون بُصَراء بالعلاقات بين الأشحاص، وبالعالم.

إذا كنت تريد التحدث إلى شخص ما في القرن الحادي والعشرين فإن لديك مجموعة من الخيارات. يمكن أن تعتمد على أدوات المؤتمرات التزامنية والأنظمة مثل به Centra WebEx و Elluminate ، Adobe Connect Pro و Centra وربما كان الخيار الأفضل، أو لعله الخيار الوحيد هو المحادثة أون لاين أو الرسائل النصية عبر هاتفك. أو ربما قد بحرب مكالمة هاتفية أون لاين. إن أنظمة بروتو كول الاتصال عبر الإنرنت الصوتية المجانية VOIP مشل Google Talk و Skype شهيرة حدًا اليوم. iChat على سبيل المثال يستغل إمكانيات الفيديو المتضمنة في حواسيب ماكنتوش المحمولة، والتي تسمح لأربعة أشخاص بالمشاركة في الوقت ذاته في مؤتمر فيديو. هذه الخدمات أون لاين المحانية تنتقل بسرعة نحو تبادلات أو دورات تعاونية وظيفية كاملة. على سبيل المثال، يمتد Dimdim متجاوزا الهاتف الجابي أون لاين أو الدردشة التحارية، ليسمح للناس بمشاركة الصور، وشرائح باوربوينت، وملفات بيي دي أف، والفيديو، أو سطح مكتبهم. ما يثير الإعجاب هو أنــه لا توجـــد متطلبات ليتم تنزيلها على حاسوبك لتبدأ العمل. وبظهـور أدوات مــوتمرات الويب مفتوحة المصدر هذه كثيرا، فإن ميزات إضافية تظهر معها كذلك. ربما في القريب العاجل ستصير dum-dum (غبيا)، إن لم تكن تستخدم Dimdim.

في الإعدادات التعليمية، إنَّ هذه الأدوات مستخدمة لتفاعلات الفريق التعاويي والصف الدراسي أون لاين. إنها أيضا توظف من قبل الجامعات لمقابلة الطلاب المحتملين أو من أجلهم؛ كي يطرحوا الأسئلة على مكتب التسميل. في أعقساب إعصار كاترينا في أغسطس عام 2005 على سبيل المثال، فقدت حامعة نيو أورليانز أغلب موظفيها، وبريدها، وعمليات الاتصالات لديها 15. مديرو حامعة نيو أورليانز تحولوا إلى أنظمة إدارة الدردشة أون لاين. لقد اعتمدوا علم، أداة تدعى LivePerson ليتحدث الطلاب إلى شخص ما أون لاين بعد إكمال نموذج تسجيل سريع.

#### A COLLABORATIVE PATH

#### درب تعاوني

هذا المفتاح مختلف بعض الشيء عن المفاتيح الأحرى بطرائق عدة. أولا، يمكن أن يكون مكلفا. بعض الأدوات التزامنية على وجه الخصوص تكلُّف أكثر مما لدى المعاهد والمنظمات التعليمية من ميزانية عادة. ولكن التكاليف قبط، والعديد من هذه الأدوات صار مصدرا مفتوحا. ثانيا، التعاونية ليست مجرد ظاهرة اجتماعية مشهودة جدا، بل إلها مبدأ تعلمي حيوي. النقاشات والمفاوضات مع آخرين تعمق عادة مخرجات التعلم، وتتجاوز ما يمكن تأديته بشكل فرديّ. ثالثا، إنه من الصعب تحديد ماهية التعاونية أون لاين لأنّ هناك أشكالا كثيرة منها. ورابعا، إن العديد من المفاتيح الأخرى تعتمد بشكل مباشر أو غير مباشر علم التعاونية وأدوات التعاون. في الحقيقة، إنّ الفصول الأخرى في هذا الكتاب محملة بنقاشات حسول تكنولوجيات تعاونية يمكنها أن تكون فعالة على المستوى نفسه فيما لو وضعت في هذا الفصل.

نشأت التعاونية أون لاين في البداية باستخدام النص. بالتحديد، كانت هناك أدوات منتديات نقاش متنوعة ظهرت في التسعينيات. هذه عادة محاولة لتكرار ما حدث في نقاشات وجها لوجه. ولكن المدرسين سيكونون عما قريب على وعسي بأنّ التعاونية أون لاين قد تتضمن إمكانيات بصريّة وصوتيّة، ورسسوما متحركة تفاعلية. التعاونية المعتمدة على الفيديو أكثر بروزا الآن ربّما، فمؤتمر الفيديو المعتمد على بروتوكول الإنترنت بين اثنين أو أكثر من الناس أداة متفشية واقتصادية جدا، كما في FREE.

ستحصل تطورات أكثر في التعلم التعاوي أون لاين خلال العقود القادمة. وعندما يحدث ذلك، فإنها ستؤثر في كل شخص، أو على الأقسل في أي شخص يحاول التعلم أون لاين. بالرغم من أن العديد من التطورات سترتبط بتحسينات أدوات محددة أو مزايا تكنولوجية، إلاّ أنّ أهيتها ستتضاءل لصالح الطريقة التي تعزز بها هذه الأدوات الأشكال الجديدة للتفاعل والمشاركة التعلمية. نظرا لأنواع التفاعلات الممكنة فعليا بواسطة أحد النظراء، والمدرسين، والمسوحهين، ووكسلاء الذكاء أون لاين، لن يكون هناك نقص في الأفكار المتصلة بكيفيّة تسرّب أدوات التعلونية وفرص التعلم إلى داخل التعليم.

 يدرسوننا أو يوجهوننا ليسوا المدرسين الوحيدين الذين يسيرون معنا داخل المسبني. إن تدريبنا وتوجيهنا يمكن أن يأتيا من أي مكان. التعاونية تغيّر كل شيء.

الأدوات التعاونية مؤشر آخر إلى أن نموذج قالب تصنيعي حامد للتعليم مسن دون تفكير غير متواكب مع إمكانيات التعلم والرؤى الحالية. بواسطة التصميم الفعال واستخدام أدوات التعاونية فإننا جميعا نستعلم WE-ALL-LEARN إننسا جميعا نتعلم من نظرائنا. إننا جميعا نتعلم من الخبراء الذين لم نقابلهم من قبل إننسا جميعا نتعلم مسن الموارد المتولدة في دولة أخرى وثقافة أخرى. وإننا جميعا نتعلم مسن التسجيلات الأرشيفية لأنشطة التعلم أون لاين التي تم إتحامها حديثا، أو منذ عهد بعيد. إذا كان التعلم يتفرع من المشاركة مع الآخرين على الصعيد الاجتماعي، عندها إنّ الأدوات التعاونية هي التي ستقذف بالتعلم إلى آفساق جديدة. أدوات التعاونية ونظرية البنائية الاجتماعية ثورات مكملة لثقافة التعلم في هذا القرن.

إن المكان الذي نتجه إليه يعتمد على ثقافة التعلم التي تعتمد بدورها على التحسينات التي ستطرأ على استخدام الأدوات التعاونية. إن مستقبل تعلمنا لا يعتمد فقط على إدراكنا أن التعاونية ليست مجرد المحرك الدافع للتوسع الاقتصادي الذي أصبح ممكنا عن طريق العولمة 3.0، ولكن أيضا على المكاسب في التعليم التي تعزز ذلك التوسع الاقتصادي. هناك العديد من الأشخاص الذين يريدون إحابات عن أسئلة مماثلة للسؤالين التالين: ماذا يمكننا أن نفعل؟ وماذا يجب أن نفعل تاليا لإصلاح هذه الأزمة التعليمية الضخمة التي تواجهنا؟ من الواضح أن هناك أرباحا ضخمة ناتجة عن التعاونية أون لاين. هذه الأرباح تبدو جذابة خاصة في الأوقات الاقتصادية الصعبة المجربة حاليا حول العالم. الغارات الإضافية نحو استخدام أدوات التعليمية التعاونية خلال العقود القادمة ستقود إلى تصميم أداة تعلم وبيات تعلم أكثر قوة. هذا هو الفضاء حيث سيتقابل العديد منا بطرائس لا يمكننا أن نعرفها حتى الآن. آمل أن أراك هناك.



من أنت؟

# المفتاح الثامن #: التعلم الحقيقي البديل

# A LEARNING BEST BUY أفضل ما يمكن ثلتعلم أن يشتريه

من دون شك، إننا نواجه في كل عام أمواج المد والجزر من التكنولوجيا الاستهلاكية التي تجد طريقها في الإعدادات التعليمية. إذا كنت من أمريكا الشمالية، فإنك على الأرجح قد زرت Best buy، وRadio Shake، أو بعسض المتاجر الإلكترونية الأخرى خلال السنوات القليلة الماضية. أو لعلك قد زرت بيي سي وورلد في المملكة المتحدة، وميديا ماركت في ألمانيا، وفي كيسه 3 سسي في تايوان، وهارفي نورمان في سنغافورة، وبيست دينكي في اليابان، أو إلكترونكس تنقل لك: الهواتف الذكية، والحواسيب المجمولة المصخرة، وشاهسات التلفاز تنقل لك: الهواتف الذكية، والحواسيب المجمولة المصخرة، وشاهسات التلفاز المسطحة، والألعاب التفاعلية، والكاميرات الرقمية، وكاميرات الويب، والآلات الحاسبة المتطورة، وربما حتى بعض الكتب الإلكترونية بجانب آلة دفع النقود. هناك الكثير جدا لتلقي نظرة عليه وتتساءل ما إن كان الوقت الآن مناسبا لتقفز إليها وتشتري منها.

التكنولوجيات التعليمية منفشية، ولكن قد لا تكون جلية. وأنت قد لا تفرق بين الهاتف، أو الكاميرا، أو التلفاز أو اللعبة التعليمية. ويعود السبب في جزء من المشكلة إلى أن والديك ومدرسيك لم يأخذوك من قبل قط إلى مثل هذه المتاجر ليعرضوا لك إمكانيات التعلم هناك. فقد تشكل لديك مفهوم عندما كنت صغيرا بأن المتاجر الإلكترونية أماكن للعب والترفيه، أمّا المدارس فهي أماكن لإكمال بحموعة مماة والدريات، وحلّ بحموعة من أوراق العمل. الستعلم لا يمكن أن يكون تعلما! ومع هذه الأفكار فيان أماكن مثل بيست باي، وكوميت، وراديو شاك، لا يمكن أن تكون شركات تعلم. ولكن لديّ سر صغير أود أن أبوح لك به. إن بيست باي بهودا ضخما شركة تعلم، والتعلم يمكن أن يكون مرحا، صحيح أنه يتطلب بجهودا ضخما ولكنه يبقى مرحا.

في المرة القادمة، عندما تطلب منك ابنة أختك أو ابنتك الذهاب إلى سيركيت سيتي أو أي متاجر إلكترونيّات أخرى، فلا تسلبها البهجة بإخبارك إيّاها أنك ستصطحبها إلى أحداث جليلة في حياقها التعلمية. انتظر حسى تعسود. إن التكنولوجيات الموجودة هناك يمكنها سريعا أن تأخذك في رحلات إلى عوالم تعلم ساحرة وأنشطة تعلم ساحرة. ضع خوذة اللعب واستكشف الحضارات الجديدة فضلا عن تلك التي كانت في الماضي السحيق. بواسطة ألعاب ومحاكيات يمكنك أن تصير أي شيء تريده، أو في أي وقت تريده.

ما يجب عليك أن تدركه هو أن تكنولوجياتنا في الترفيه والاتصالات قد أصبحت تكنولوجيات تعلمنا. اشهد الفرص التعليمية الممكنة الآن بواسطة مشغلات البودكاست على جهازك الآيود، ومشغلات MP3، والمحاكة الحاسوبية مثل سيمسيتي وسيفيلايزيشن، ومسجلات السيارة مع منافذ يو أس بسي للكنب الإلكترونية، والرسائل النصية القصيرة، أو تصفح الويب باستعمال هاتفك المحمول. إن تكنولوجيات الهاتف المحمول واللاسلكي ستتم عنونتها في الفصل التالي. أمّا في هذا الفصل، فسندخل حقلا ساحرا من العوالم الافتراضية؛ وهي جزء من حركة تحول في البيئات التعليمية والتدريبية، وفي نهاية المطاف في حيواتنا. أينما توجهست تحول في البيئات التعليمية والتدريبية، وفي نهاية المطاف في حيواتنا. أينما توجهست

فإن هناك إعلانا يتعلق بالعوالم التعليمية البديلة أو بالمحاكاة الجديدة. إن الحقسل الطبسي، وتدريبات اللياقة البدنية، والتعليم، والتحارة كلها تزيد من استخدامها للمحاكاة. وبالطبع هناك Second Life، التي تقدم للواحد منا شخصسية بديلة، ومساعي حياة إبداعية، وحتى فرصا لكسب العيش.

هذه العوالم الافتراضية والألعاب والمحاكيات موجودة بشكل ذي صلة بمواقف من الحياة الواقعية إلى واقع يتزايد أو واقع افتراضي. وبمجرد أن تتطور هذه العوالم الافتراضية والألعاب والمحاكيات، وتنتشر على نطاق كبير، وبشكل كاف لتخفيض التكاليف والمتطلبات التقنية، فإن الفجوة الرقمية بمكن أن يتم حسرها، وهكذا فإن أفرادا أكثر يمكن أن تكون لديهم الفرصة ليتشاركوا في هذه التحارب الافتراضية، مما يؤثر في التعليم والتدريب حول العالم.

إننا نسمع عادة منتقدي الألعاب الساخرين الذين يقولون: "أنا لا أريد أن يكون حراحي، أو طياري، أو طبيب أسناني مندربا بواسطة ألعاب ومحاكيات". حسنا، في حالات عديدة إنك في الحقيقة تقبل بدلك. إن محاكيات الطسب والطيران باهظة التكلفة، ولكن يمكنها أن تبني توليفا مهاريا يدويا - بمصريا مطلوبا لزيادة الفاعلية في العملية الجراحية أو في الحالة الطارئة خلال الطسيران. الحد الأدبي من المهارات التي تتطلبها الجراحات المفتوحة المصغرة كتلك التي تتم باستخدام المناظير يمكن أن يتم شحذه من خلال ألعاب الفيديو. تعرض إحدى الدراسات من قبل الدكتور حيمس كلارينس روسر جونير وزملائه من المركز الطبي بيث إسرائيل في مالهاتن أن الجراحين المشاركين في ثلاث ساعات على الأقل من ألعاب الفيديو كل أسبوع هم أسرع بنسبة 27 بالمئة، وتقل نسبة الخطأ لديهم نحو 37 بالمئة عن أولئك الذين لم يلعبوا هذه الألعاب أ. إن العقود القادمة ستشهد نجاحات استثنائية في المجالات حيث المحاكيات والألعاب تصنع فرقا. الإنسانية.

يبدو أن كل شخص بريد حرعة من الواقعية في هذه الأيام. إننا جميعا نرغب في تجربة الشيء الواقعي بدلا من الاستماع إلى شخص ما يخبرنا عن ما يجب فعله. ومعظم الناس يدركون ألهم سيؤدون بشكل أفضل عندما يطبِّقون في عالم حقيقي. وهم يرغبون في القيام بذلك الآن إن كان ذلك ممكنا ومتاحا، ولا يحبِّذون تأجيل ذلك إلى وقت لاحق. وبالطبع، يجب أن يكون الأمر مسلّيا. إن الملايين من النساس يميلون إلى تقمص شخصية مختلفة، وفي بعض الأحيان شخصيات متعددة من أجل تجربة حياة بديلة عن الواقع الذي يعيشونه كل يوم. إن هذه التجارب مرغوبة عادة من قبل آلاف الناس حول العالم، إن لم يكن منات الآلاف.

لقد دخلنا عصرا من التعلم الحقيقي البديل، حيث العوالم الحقيقية دانية أو عوالم حديدة بالكامل تم إنشاؤها كما في المحاكيات. إن المحاكيات الشهيرة حدا في قطاع الأعمال والإعدادات التعليمية هي تلك التي تُقدم للمتعلمين بواسطة نموذج واقعي استراتيجيات ومهارات يمكنهم أن يستخدموها لاحقا عندما يواجهون مواقف حقيقية مماثلة. إن الألعاب جزء من ثقافة التعلم الناشئة أيضا. فقد نشأ الأعضاء في جيل الإنترنت (ويطلق عليهم أيضا اسم الجيلين X و Y) مع تغير تكنولوجي غير مسبوق، وأصبحوا متكيفين مع لعب الألعاب عبر الأجهزة المحمولة، والحواسيب، والأجهزة المديمة التلفازية. وبناء على ذلك، إنّ الألعاب التعليمية تمثلك طاقة حماسية لا تمتلكها ببساطة آليات تنفيذ التعلم الأخرى. إلا أن هدذه العبارة تبقى غير كافية، فالألعاب التي تصمم خصائص تفتقر إلى التفاعلية والمشاركة غالبا ما تفشل في الاستفادة من هذه الطاقات وتصيب الطلاب بالملال

# GET A (SECOND) LIFE!

#### شارك في الحياة الثانية

بالإضافة إلى الألعاب والمحاكيات، هناك أيضا العوالم الافتراضية التي يستطع المتعلمون دخولها لاكتشاف المعلومات أو مشاركة الآخرين إيّاها، ولإقامة علاقات صداقة جديدة، ومناقشة الأفكار، وعقد التبادلات التجارية. بعض الناس يترددون في المدخول لأن هناك الكثير حدا من العوالم ليختاروا بينها، إذ يجب ألا تختار الحياة التي ترغب في عيشها، أو العالم الذي تودّ دخوله بتهوّر. هل يجب عليك أن تنضم

إلى مواقع There.com أو SmallWorld أو Kaneva أو Kaneva أو There.com أو SmallWorld من بين المواقع المخصصة من أجل تعلم المهنيين في كلّ من قطاعي الأعمال Life والتعليم. إن المشاركة في Second Life قد ازدادت من 500 ألف إلى 5 ملايسين على مدى سنتين فقط<sup>2</sup>.

ابتداء من يناير عام 2009 كسان لسدى Second Life ما يزيسد علسى المر700,000 مقيم (بزيادة تقارب أربعة ملايين مقيم في ثمانية أشهر). وإنَّ مسا يقارب 1,400,000 منهم قد دخلوا خلال الشهرين الماضين. بكسلام آخسر، إنَّ كثر مسن واحدا من اثني عشر شخصا كانوا أعضاء دائمين في يناير عام 2009، أنفق مسا ربع مليون إنسان قد دخلوا خلال الأسبوع الماضي. في يناير عام 2009، أنفق مسا يزيد على مليوني دولار أمريكي ونصف المليون خلال أربع وعشرين سساعة. و لم يكن هذا المبلغ أموالا ذهبت إلى حيوب مختبر لينسدن، مطوري Second Life ولكنه عبارة عن تبادلات مالية بين الناس في هذا العالم، كأن يصنع هسخص مسا قميصا ويشتريه شخص آخر بواسطة دولارات ليندن (1\$). الربح المتحقق بدولار ليندن يمكن أن يحول إلى شيكات حقيقية من الدولارات الأمريكية الحقيقية. البعض يكسبون أرزاقهم من Second Life عبر بيع عقارات حقيقية وشرائها، وكسلك المنتحات الاستهلاكية الافتراضية، وتقدع الحدمات الاستشارية. فالحُزُر يمكسن أن تشترى في Second Life من قبل السكان للبناء، ولإنشاء الأعمسال التحاريسة، والمشروعات الخاصة، والأنشطة التعليمية والمنتديات السياسية، على سبيل الذكر لا

إنَّ شركات التكنولوجيا مثل ديل، وصن مايكروسيستمز، وآي بسي أم؛ من الشركات البارزة الموجودة في Second Life. إن شركة ديل بصورة أساسية قد هيَّات مساحتها لتعرض على المستهلكين عملية التصنيع، فضلا عسن المحطسات الزمنية الهامة في تاريخ الشركة، بما في ذلك نموذج بالحجم الطبيعي لغرفسة نسوم مايكل ديل عندما كان في جامعة تكساس في أوسان 3. كان ديل يُقسيم في غرفسة صغيرة جدا حين بدأ شركته متعدّدة المليارات برأس مال يبلغ ألف دولار أمريكسي فقط. وبالرغم من أن المستهلكين في Second Life بمكنهم الآن أن ينشئوا مختسر

ديل افتراضيًا للحواسيب، فإن الهدف النهائي هو تمكين مستهلكي ديل من طلسب منتجات مصنعة حسب طلبهم من خلال Second Life لترسل لهم إلى حيــواتمم الأولى (الواقعية).

عندما تصل إلى Second Life فإن آي بي أم تستكشف، وتستكشف، وتستكشف، وتستكشف، وتستكشف، وتستكشف، وتستكشف، وتستكشف، بدأت آي بي أم، مجموعة تجارية على Second Life وكما حصل في لينكس قبلها، فإن المديرين التنفيذين لسدى آي بي Second Life بي معاهدون العشرات من الفرص التحارية في Second Life. يقسول بير الوفينع لاداوسكي - بير جر، نائب الرئيس السابق للخطة التقنيسة الاستراتيجية والابتكارية لدى آي بي أم "إن الشركة تنظر إليها كأداة للتعاونية والتخيلية والتخيلية والشبكات الاجتماعية" للي يدو أن الموظفين موافقون. بنهاية عام 2006 كان أكثر من ألف من موظفي آي بي أم ناشطين في Second Life. عندما أطلق السرئيس التنفيذي المسؤول في آي بي أم، سام بالميسانو، التصريح الأهم في بيحين السذي يعمن عن ضخ 100 مليون دولار أمريكي لاحتضان أعمال جديدة، كان قادرا على التحليق داخل Second Life، وإعلان ذلك هناك أيضاً .

بحلول خريف عام 2007، كانت آي بسي أم قسد وسسعت وجودها في Second Life إلى نحو خمسين مسهلا افتراضيا؛ موظفين مسن أجسل الأبحساث، واجتماعات الشركة، ولتحنيد موظفين جدد وتوظيفهم. عبر القفسز مبكسرا إلى المؤتمرات، وأوراق العمل، والتصريحات في Second Life، فضلا عن ملكية العديد من الجزر حيث يمكن لأنشطة محددة مصادق عليها من آي بسي أم أن تجد مكانسا له هناك، أصبحت آي بسي أم قائدة في حقل التعلم الافتراضي. إن فرصة حشسد الناس من حول العالم بطريقة غير مكلفة قد جعلت آي بسي أم منفتحة على أنواع أخرى من الاتصالات والأحداث الوظيفية. وكمثال على ذلك، نظم موظفو آي بسي أم في إيطاليا مظاهرة سلمية في كل مبساني آي بسي أم في إيطاليا مظاهرة سلمية في كل مبساني آي بسي أم في وقست ارتفاع لإظهار استيائهم من خسارهم مكافآت الأداء الخاصة بحم خلال وقست ارتفاع الأرباح أ. كانت قمصان الاحتجاج وشارات المظاهرة متاحة لأي شحصم مسن

حصلوا أيضا على دعاية غير مكلفة من أجل مظالمهم 7. بغضّ النظر عن هذه الاحتجاجات العمالية، فإن فرص تعلم Second Life تظل آسرة أكثر.

في ربيع عام 2008، أعلنت كل من آي بي أم ومخترات ليندن خططا لتشغيل Second Life على خوادم داخل جدران الحماية لشركة آي بيسي أم 8 وهذه الطريقة، تصبح احتجاجات الموظفين مدارة بصورة أكثر خصوصية. بواسطة هذه السيطرة المضافة، تستطيع آي بي أم أيضا توفير مؤتمرات خاصة، وأحداث تدريبية، واجتماعات مخصصة لموظفيها والزوار المدعوين. وفقا لجيم سفورر، الذي ساعد على منحنا بوابات تعلم أون لاين مثل MERLOT، المشار إليها في الفصل السادس، عندما كان في شركة آبل للحواسيب، فإن آي بي أم تستخدم عوالم افتراضية من أجل محاكاة إدارة المشروع وتفاعلات زبائنها. هيذه "البروفات" توفر الكثير من المال والوقت اللازمين للتدريب. وهذه العوالم الافتراضية مرنة جدا أكثر من عوالم وجها - لوجه. وفقا لسفورر: "يمكنك أن تجسرب الكثير مسن التصاميم والبدائل... أيضا، وما دمت قد بدأت بتطوير خدمات "البروفات" هيذه فيأمكانك أن تبدأ بإعادة استخدام الوحدات من خدمة إلى أخرى" أنه لمن المسئير مشاهدة كيف يتغير تدريب موظفي آي بسي أم أو يتحوّل خلال السنوات القليلة مشاهدة كيف يتغير تدريب موظفي آي بسي أم أو يتحوّل خلال السنوات القليلة القادمة كنتيجة للعوالم الافتراضية مثل Second Life.

#### Second Life في هارفارد

في الوقت الذي كانت فيه ديل وآي بي أم تجدنبان انتياه الإعسلام إلى مبادراتهما في Second Life، كانت الجامعات مثل هارفارد، وستانفورد و MIT من بين الجامعات الأولى التي اشترت جزرا هناك ودبحست هذا العالم داخسل التدريس. هناك الكثير جدا تما هو معلن عنه من قبل هارفسارد في خريسف عام 2006. على سبيل المثال، كان مسار دراسي افتراضي في القانون يدعى تشارلز وابنته ربيكا نيسون، عكمة الرأي العام، يدس من قبل البروفيسور تشارلز نيسون وابنته ربيكا نيسون، علمة الحاسوب، والمرشحة للدكتوراه، وحريجة مدرسة

القانون لدى هارفارد عام 10201. لإضافة المزيد من التفرد، كان يُسمح للجمهور العام فضلا عن الطلاب من الجامعات الأخرى بالتسجيل في المسار الدراسي. أخذ الطلاب المؤجّلون دورة دراسية في Second Life ينمسا اشترك أولئك الموجودون في الحرم الجامعي في نسخة وجها لوجه. و كمرجع لمركز بركمان للإنترنت والمجتمع التابع لهارفارد والذي كان البروفيسور نيسون قد أسسه، فإن المحاضرات الصفية، وأفلام الفيديو، والنقاشات، والساعات المكتبية كلها كانت تدار على جزيرة بركمان داخل Second Life. ومن أجل أولسك طبق الأصل عن محكمة أميس في هارفارد على Second Life. ومن أجل أولسك الذين كان عليهم مقابلة المدرس، فإن البروفيسور نيسون كان متاحا لهم وجها لوجه في الساعات المكتبية، في حين عقدت ربيكا ساعاقا المكتبية مباشرة في Second Life.

عبر كل وحدات هذا الصف، زود البروفيسور وابنته الطلاب بالخيارات حول كيفيّة تعلّمهم. وكما قبل سابقا، في عالم WE-ALL-LEARN، يريد الناس خيارات بشكل متزايد. ووفقا للبروفيسور نيسون، إن طلابه قد يتعلمون مسن المدونات، وأنواع السويكي، وتستحيلات البودكاست، والويسب كاست، والخادثات، وتلفاز المجتمع أون لايسن. باستخدام Second Life كمنصة، يُسمح للجمهور العام بالتواجد في صف هارفارد الدراسي، وبالمشاركة في الدورة الدراسية بجانا، فيحلبون تجارب واقعية وأفكارا ترفع مستوى جرودة المسار الدراسي بالنسبة إلى الطلاب المسحلين. إن التزامنية أو التفاعلات المباشرة في منتديات النقاش أون لاين والمدونات، إذ تشجع التكنولوجيات التزامنيسة تفاعلا منتديات النقاش أون لاين والمدونات، إذ تشجع التكنولوجيات التزامنيسة تفاعلا فوريا، وتعطي معلومات بحسب الطلب، مما يجذب الطلاب بشكل أعمق إلى المسار الدراسي.

 الفيديو؛ تجسّد نيسون، بإيون الذي يصل إلى هارفارد مستقلاً دراجته النارية. بعد أن يخلع خوذته، يناقش إيون حوانب الدورة الدراسية، بينما يقدمك إلى تجسد ابنته ويشرح لك دورها. كان الفيديو وسيلة لتسويق المسار الدراسي للناس الذين قد لا يتوقعون أن يحضروا صفًا دراسيًا في القانون لدى هارفارد بغير هذه الطريقة.

شرح البروفيسور نيسون في النقاش التالي والمحادثة المنشورة على يوتيوب في ديسمبر عام 2006، أنه بينما كانت هناك مخاوف من استعمال Second Life ديسمبر عام 2006، أنه بينما كانت هناك مخاوف من استعمال 2006، أنه بينما كانت هناك مخاوف السنتنائي هو السذي يعيسد تخيسل التعليم. في فيديو يوتيوب آخر يتحاور البروفيسور مع ربيكا عن انفتاح محتسوى التعليم العالي. في الحقيقة، إنّ القانون المناقش في صفهما الدراسي، والمكون الأساسيّ الذي أمل أن يقدمه ويوسعه داخل مركز بركمان كانا التركيز على الانفتاح. يريد البروفيسور نيسون توسيع التعليم العالي إلى ما وراء أنشسطة الدورات الدراسية التقليدية وجها – لوجه. الخيارات التعليمية قد تتضمن تلفاز المختمع، والإنترنت وأي منافذ تعليميّة أخرى. الأكثر هو الأفضل. أعتقسد أنسه لامم.

عندما تراسلت مع ربيكا نيسون في مايو عام 2008 قالت: "إنسا الآن في مرحلة حيث من الممكن تخيل وضع محتوى للتعليم العالي يكون متاحا بشكل أوسع ويجودة عالية". إلا ألها استدركت أن إتاحة المحتوى ليست كافية. فلكسي يستم الارتقاء بالتعليم إلى مستوى عال، لا بدّ من عقد محادثات غنية بين الطلاب والمدرسين حول المحتوى. وقد تابعت معترفة أن الوصول مقيد بطرائق عديدة؛ بدءا التصورات لما هو ممكن. كما ذكرتنا ربيكا: "الوصول مقيد بطرائق عديدة؛ بدءا من الافتقار إلى الحواسيب والبربجيات، إلى الافتقار إلى وصول إنترنت فعال ذي نظاق عريض، ووصولا إلى تحديات مطروحة حول حواجز اللغة والافتقار إلى إجادة القراءة والكتابة. إننا لم نقترب بعد من التغلب على هذه المشاكل، لذا فإنه من المهم أن نبقى واقعين في ما يتعلق بالوعد الحقيقي الذي توفره التكنولوجيا". لقد ادعت ربيكا أن أحد حواجز الوصول المتنوعة هذه قد أزيل؛ وأن أسئلة حادة ذات صلة بالتعليم المؤثر ستظل قائمة.

وقد جذبت الجامعات الأخرى الانتباه إلى ما يتعلق باستخدام Second Life بشكل عام؛ مثل توجيه الطلاب، وتحديثات الخريجين. فقد أنتحت جامعة أوهايو وجامعة ولاية سانت خوسيه، على سبيل المثال إثارة قوية في الأخبار عن الرحلة الاستطلاعية في الحرم الجامعي على Second Life. والآن، تستخدم المتات مسن الجامعات Second Life لأسباب متعددة بالرغم من أفا تظل استكشافية، وبالرغم من أن العديد من المعلمين يظلون مرتابين وممانعين بشدة. في استجابة لهذه المقاومة، إن أعضاء التدريس في الكلية بمن يحتاجون إلى الدعم يمكنهم الذهاب إلى جزيرة دعم خاصة وضعت لتكون متاحة للجميع من قبل شباب مبدعين لدى جامعة ولاية جورجيا 1.

### موعد مع Intellagirl

بعد شهرين من بدء نيسون وابنته مسارهما الدراسي التحريسي في Life المثنين هي الدراسي المسمى ويب 2.0 زائرة في نحاية ليلة الاثنين هي Life Intellagirl ذائعة الصيت؛ سارة روبنز، وشريكها مسارك بيسل. Life Second مشهورة في Life Second ومارك هو الشهير الذي وصف نفسه بأنه "مهسووس بالقصص"، وحامل لقب Typewriter Tackleberry عندما يتواجد هناك. أخمى مارك وسارة حديثا كتابهما الحياة الثانية: لمن لا يعرفها، كما ألقيا معسا كلمسة في المملكة المتحدة. وبالرغم من أغما يبدوا متعين، إلا أنهما يخرجان بسرعة إلى المشهد، ويولدان الكثير من الحماسة في صغى الدراسي، والذي كان لأسسابيع يتصارع مع استخدام Second Life التعليمي. تشرح سارة كيفية التحليق والشراء والاستكشاف والتواصل والبناء فيها.

لم تحضر سارة ومارك إلى صفى صدفة. فقد وحدا طريقهما إلى بلومنحتسون قبل أشهر قليلة لكي يتمكن مارك من التسجيل في برنامج الدكتوراه في الاتصالات اللاسلكية. سارة على وشك إكمال درجتها في الدكتوراه من جامعة ولاية بسول، وهي تدرّس الطلاب المبتدئين مسارات دراسية عن التأليف. لم يتواجد طلاها في صفوف دراسية تقليدية، وإنّما في حزر Second Life. إنّ 15-20 طالبا فقسط

يسمح لهم بالتسجيل في مسار الكتابة الأكاديمية والبحث العلمي لدى سارة كلل فصل؛ تما فصل دراسيّ، إلا أن هناك أكثر من ثلاثمئة طالب يسحلون أسماءهم كل فصل؛ تما يشير إلى أنّ أغلب الأسماء تبقى على لوائح انتظار مروعة. ربما تحظى سارة باهتمام أكثر بسبب اسمها المميز فضلا عن علامتها التحارية الميزة؛ الوردي الفاقع. إنّ لون شعرها متوهج جدا، فعندما رأيتها للمرة الأولى وهي تتحدث في قاعة مؤتمر كبيرة في شيكاغو، من حيث أجلس على المقعد الخلفي، ظننت ألها تعتمر قبعة البايسبول التي تخصّ نادي شيكاغو للأشبال. لعل شعرها لافت للانتباه، ولكسن المحتوى كلها تجعل سارة متفردة.

بالطبع لا يميل كل مدرس للإنجليزية إلى فعل ما تفعله سارة بواسطة التكنولوجيا، أو يقدر على ذلك. فلدى سارة قدم راسخة في العديد من الأدوار المهنية التقليدية، بينما تنشئ أدوارا افتراضية فريدة بشكل كامل في الوقت نفسه. أنه التداخل بين العوالم الأكاديمية والأعمال. تعترف سارة بألها غريسة الأطوار، وباحثة، ومرشدة تسويقية، وأكاديمية ومتحدثة، وكاتبة في آن واحد. إلها أيضا مدونة شرهة مع قاعدة قراء قوية. واحتفالها الذي يعقد في Second Life يستقطب تغطية صحفية في نيويورك تايمز، ويو أس أيه توداي، وكورنكيل أوف هاير إيدوكيشن. إذا كان هذا ليس بكاف، فإن Intellagirl ذات الشعر الوردي أم لئلاثة توائم من الفتيات اللواتي يبلغن من العمر ست سنوات. وربّما لهذا السبب ليس هناك مكان آخر سوى ويب 2.0 لتتمكن من إنجاز كل ذلك.

تصف أفلام يوتيوب في الاستخدامات التعليمية في Second Life كيف يمكن أن تستعمل Second Life في تدريس التاريخ عبر حمل الطلاب على المشي حسول مبايي العصور الرومانية القديمة التي أعيد إنشاؤها أو المباني الإغريقية، وكذلك في استخدامات مماثلة لدورات في فن العمارة. قد يدخل المتعلمون أيضا عوالم حيست يصبحون ممثلين في مسرحيات شكسبير. وقد يستكشفون ببساطة ما يوجد داخل أجهزة آيبود وآي فون من شركة آبل للحواسيب ويشاهدون عمليات تصنيعها. بواسطة التحويلات المالية لدولار ليندن، يمكن استخدام Second Life فعليسا في دورات دراسية في الاقتصاد والأعمال والتسويق وتجارة التجزئة والمالية.

بعض المعلمين قلقون بشكل طبيعي من الجنس في Second Life. وقساحم حامعة بليموث في المملكة المتحدة هذا القلق عن طريق استخدام Second Life لتعليم الطلاب عن الصحة الجنسية ومسائل منع الحمل. ويستطيع الزوار أيضا أن يشاهدوا عروضا من قبل حبراء في هذا الحقل، فضلا عن أفلام حول مرض نقص المناعة المكتسبة/الإيدز، وأن يقرأوا مقالات من أكشاك الصحف عسن قصصص الصحة الجنسية من ياهو، ويشاركوا في استشارة جنسية فردية في سكاي المحكمة الجنسية من ناهو، ويشاركوا في استشارة جنسية فردية في مسكاي عزلك استخدامه. إنه يسمح أيضا باختيار أعظم، وبتعلم ذي مغزى عميق جدا عندما يكون التدريس عن الجنس، إذ يمكن الطالب من سماع وجهات نظر عنضرة تعليمية ثملة أو مرعبة يُلقيها مدرس في مدرسة ثانوية أو أحد الوالسدين. أهداف الموقع الإلكتروني تتضمن الترويج لأنحاط حياة جنسية صحية. استخدام أهداف الموقع الإلكتروني تتضمن الترويج لأنماط حياة جنسية صحية. استخدام بليموث ليست الأولى ولن تكون الأخيرة التي توفر تعليما عن الجنس أون لاين، ولكنها رسمية وحسنة السمعة أكثر من أغلب المواقع الإلكترونية.

Second Life ممكن لتعلميهم أن يسيروا داخلها، وأن يصبحوا جزءا من لوحات يقدرون أنه يمكن لتعلميهم أن يسيروا داخلها، وأن يصبحوا جزءا من لوحات فان غوخ الشهيرة. وبعض أولئك المعلمين يقدّمون رحلات افتراضية لاستكشاف منحوتات تصبح مفعمة بالألوان ونابضة بالحياة حينما يقترب أحد منها أ-1. في الحقيقة، أي مسار دراسي تكون فيه الأشكال البصرية للتعلم هي المركزية يمكن أن يجد له تطبيقا في Second Life. قد تتضمن هذه الدورات الدراسية عادة الناريخ، والجغرافيا، والجيولوجيا، والطيران، وتصميم السيارات، وعلم أصل الأجناس البشرية، وعلم الآثار القديمة. في مستوى المدرسة الثانوية، قد تستخدم صفوف التربية المدنية 15 Second Life لعرض خرائط الأقاليم السياسية والمساعدة على فهم تقسيم الأقاليم إلى مناطق انتخابية أ-1. هذه المنهجيات يمكن أن تحفّسز أيضا فعالية المتطوع.

الكتابة والاتصال جزءان رئيسان للتعليم أون لاين. وبيئات Second Life ليست مختلفة. يجب على الواحد منا ألا يكون مندهشا. وبالتسالي، إنّ دورات الصحافة والبحث العلمي شهيرة حدا في Second Life. وهذه الاستخدامات لا يجب أن تكون انعزالية. فالاستكشافات التعاونية واللقاءات والأنشطة ممكنة فعلا.

ذكرت Intellagirl سارة أنه في المستوى التأسيسي تعزز الأدوات في Second Life الإمكانيات التعلمية، وبشكل عام مغزى النشاط. إنَّ الاستخدام المرن والمبدع للأشكال التحسدية يمكن أن يوفر دورا أساسيا ونقاشا وفسرص الاستكشاف الذاتي. لقد أضافت سارة أن الطلاب الذين يتعلمون في التعليم عن بعد يمكن أن يشعروا كما لو ألهم في مجتمع مع مدرسيهم والطلاب الآخرين. وجادلت سارة قائلة إنَّ هذا الشعور بالمحتمع كان إضافة كبيرة إلى التعليم عــن بعد. أما Typewriter مارك فلديه وجهة نظر مختلفة. إنه يشمعر أن البحث التعليمي على وشك الانفجار في Second Life، مع وجود احتمال القيام باستبانات على مستوى كبير، وتصميم محاكيات مبتكرة واختبارها، و"بناء فضاءات يمكن القيام فيها بتحارب يمكن أن تكون مدارة بطرائق ذات تكاليف باهظة في الحياة الواقعية "16". عندما ضغطت عليهما حول قضايا الفجوة الرقمية - فإن Second Life تفصل بفاعلية بين من لديه ومن لسيس لديسه -أبديا وجهة نظرهما التالية: "بالرغم من أن متطلبات Second Life من معدات (هار دوير) وتحديثات مستمرة تمنعها من أن تكون أفضل عالم افتراضي، إلا أنّ شهرتما تفتح الباب بشكل مؤكد من أجل فضاءات أقل مطالبة، ومن أحسل نظرية تعليمية يتم تطويرها لتساعد الطلاب الذين قد لا يملكون وصولا إلى بيئة مدرسة جددة".

وفقا لسارة ومارك "Second Life نفسها لا تساعد على تضييق الفحوة الرقمية، ولكن فكرها هي التي تضيق الفحوة". إذا كان ذلك حقيقيسا فاضاءات أخرى ستظهر قريبا، وستكون لديها تطبيقات تعليمية بعيدة الوصول. لنامل ذلك.

#### **SERIOUS GAMING?**

#### هل هناك لعب جاد؟

بالرغم من أنه لم يتم استخدامها على نطاق واسع حتى الآن، فإن العوالم الافتراضية بمكن أن تتواجد في كل مستويات التعليم وإعدادات تدريب قطاع الاغمال. وبينما سيتردد صدى هذا المفتاح سريعا بواسطة العديد من اللاعبين ومرتادي Second Life، فإنني أشعر دائما بالكثير من التوتر، وأرى بسسمات لا حصر لها عندما أقدم Second Life، ويسأل الرافضون دائما: كيف يمكن أن يكون التعلم مرحا؟ ما هي بالضبط غزجات التعلم التي تنتج من لعب لعبة ما؟ وسوف يناقش هؤلاء مسألة استعمال العوالم الافتراضية قاتلين إن عوالم مشل وسوف يناقش هؤلاء مسألة استعمال العوالم الافتراضية قاتلين إن عوالم مشل ننفق ذلك الكم من المال لبناء عاكاة أو لعبة ذات جودة عالية؟ وهل يمكننا أن ناخذ المخصصات المالية التي توظف في تنفيذ منهجيات تعلم تقليدية ونستغلّها في ناخذ المخصصات المالية التي توظف في تنفيذ منهجيات تعلم تقليدية ونستغلّها في أدوات لا ترسم خارطة مباشرة باتجاه أهداف تعلم وغزجات مطلوبة؟ نما لا شك أدوات لا ترسم خارطة مباشرة باتجاه أهداف تعلم وغزجات مطلوبة؟ نما لا شك فيه أن الطلاب يجون هذه الأشياء، ولكن من يستطيع أن يخسري كيف سيتم التعلم بواسطتها؟

من بين أكثر المخاوف الضاغطة في ما يتعلق بالعوالم الافتراضية أن الألعاب لا يمكن أن تكون مأخوذة على محمل الجد. ولمواجهة هـذه المخاوف، أطلقت عكن أن تكون مأخوذة على محمل الجد. ولم اللعب الجاد السذي يستكشف المؤتمرات والمعاهد والمنتديات حول العالم حول اللعب الجاد التعليم العالي ومؤسساته موارد ضخمة للعب الجاد. إن أول معهد للعب الجاد في المملكة المتحدة يقع في ويست ميدلاندز. إنه جامعة كوفنتري، وقد استثمر هذا المعهد بقوة في معهد جيمز للعب الجاد. ما مدى هذه الجدية؟ إلها جدية تبلغ قيمتها سبعة ملاين جنيه إسترليني!

يقع هذا المعهد في يونيفرسيتي تكنولوجي بارك كوفنتري، وهو لا يستهدف سوق الترفيه، ولكنه بدلا من ذلك يركّز على التعليم والتدريب والمحاكيـــات. في غضون شهور من الإعلان الابتدائي أظهر التصريح الصحفي من سيكسو أنه يعمل

الآن مع مختبرات جنيتي ومعهد اللعب الجاد على مشروع يدمج بشكل فريد بسين التعلم المتنقل المدمج والتعلم في العالم الافتراضي. هـذا الــدمج للتكنولوجيات سيمكن حامعة كوفنتري من دفع محتوى التعلم إلى الطلاب وفقا لمواقعهم الجغرافية ونوع جهاز الحاسوب الذي يستخدمونه 17. وهذه الشراكة التعاونية الخاصة جزء من خطة أعظم لإنشاء حرم حامعي ذكي بحلول عام 2010. لقــد حاضــرت في حامعة كوفنتري في عدد من المناسبات على مدار السنوات القليلة الماضية، وفي كل مرة كنت أغادر مع إحساس بالإثارة لاعتناقهم التعلم الإلكتروني، والتكنولوجيات الناشئة، والتغيير.

كوفنتري ليست وحدها. فبالعودة إلى الولايات المتحدة؛ قامت مؤسسة ماك آرثر بمحاولة بكلفة 50 مليون دولار على مدى خمس سنوات تدعى مبادرة الستعلم ولليديا الرقمية 18. وتم الإعلان عن ذلك الأمر بشكل ملائم تزامنيا في Second Life. بواسطة هذه العروض، يظهر موظفو ماك آرثر التزامهم بالميديا الجديسدة مسن أجسل التعلم، فضلا عن وعيهم بأنّ الطريقة التي يتعلم بحا البشر على هذا الكوكب تنغير.

تمويل ماك آرثر ليس مخصصا لهذا الفرع من المعرفة فقط، ولكن هذه العملية أكثر مرونة من ذلك. فالمشروعات التي يمكن تمويلها تأتي من مصادر متنوعة: مسن الحقول الإنسانية مثل الفلسفة والتاريخ والعلوم السياسية في جامعة ديوك، والاتصالات اللاسلكية في جامعة إنديانا، وExploratorium في سان فرانسيسكو، ومختبر الميديا في جامعة MIT، ومختبر التعلم الموزع المتقدم في ويسكنسن. إن النتائج يمكن أن تمتلك تأثيرا في المعاهد التعليمية والاجتماعية. من بين الجوائز الأساسية التي فاز بما ماك آرثر كانت هناك حائزة تقدر بنحو 450 ألف دولار لمساعدة كلية بارسونيز للتصميم في نيويورك سيتي على إنشاء مختبر لدراسة الألعاب الجادة أقلاماب التي تنم مناقشتها تناول البيئة والتخطيط المالي، والهجرة.

موّل ماك آرثر أيضا غلوبال كيدز، وهي منظمة شبابية غير ربحية في نيويورك سيتي تأسست عام 1989. إن مهمة غلوبال كيدز تتمثل في تقديم تجارب تحولية من أحل الشباب المتمدنين؛ الأمر الذي سيساعدهم ليصبحوا قادة لجستمعهم وقسادة دولين. وبالإضافة إلى مخاطبته أكثر من سبعة عشر ألف شاب شخصيا، فإن هسذا البرنامج يؤثر في الملايين من الشبان في فضاءات أون لاين. وقد استخدم جزء مـــن التمويل لتصميم منتديات أون لاين من أجل الأطفال لكتابة مقالات يناقشون فيها كيفيّة استخدامهم الميديا الرقمية.

وفقا لباري جوزيف، مدير برنامج قادة غلوبال كيدز أون لاين، إن التمويل مرصود أيضا من أجل استكشاف كيفية استخدام المسراهقين Second Life مسن أجل أهداف اجتماعية وتعليمية. غلوبال كيدز أول منظمة غير ربحية اشترت فضاء مصمما في Second Life ووظفته في قضايا وبسرامج ذات صلة بالمراهقة. إن جزيرة: "The Teens Second Life" (TSL) مقتصرة على الأعمار من ثلاثة عشر عاما إلى سبعة عشر عاما. إنّ عشرات الآلاف من الشباب يستخدمون فعليا TSL. في TSL سنبدأ بفهم كيف أن العوالم الافتراضية يمكن أن تستخدم لتطوير الشباب، وتعليمهم القضايا الرئيسة الدولية. ويتم بثّ هذه البرامج التعليمية في TSL فضلا عن برامج ما بعد المدرسة في إنتاج الأفلام، والمشاركة المدنية، ومحو الأمية الرقمية والتعليم الدولي. عقدت المخيمات الصيفية أيضا في TSL حول موضوعات غتلفة، بدءا من حقوق الأطفال ووصولا إلى أمور أخرى.

تدرك المنظمات مثل مؤسسة ماك آرثر وغلوبال كيدز أننا نعسيش في عسالم سريع التغير. في هذا العالم يحتاج الأطفال إلى أن يعرفوا كيف يتكيفون سريعا مسع هذه التغييرات ويكتسبون معرفة جديدة، أينما ومتى كان ذلك ممكنسا. إنّ نقساط البيانات أو الحقائق غير المترابطة التي كان يُعتقد سابقا ألها صحيحة، هسي السيي غُيرت أو عُدّلت. فقد انتقلنا من معرفة ماذا كقمة إنجازات التعلم إلى أبين المعرفسة. في الوقت ذاته، إنّ منصات للتعلم المتشارك موجودة في خضم التبدلات من منهاج يعتمد على مركزية السيطرة إلى منهاج أكثر تعددية، ليس رسميًا أو فرديًا. إننسا في تحول يضعنا على الطريق مع أن الواحد منا لا يزال يحاول أن يعتاد على الفكرة، ويحتاج إلى المزيد من الوقت حتى يتمّ دعم الجميع في عملية التعلم.

وكما أن مراكز ميديا جديدة ومعاهد ومشروعات تنبثق فإننا سوف نستفهم بشكل أفضل كيف أن العوالم الافتراضية تغير طاقة البشر بالنسسبة إلى التعاونيسة، والاتصال، والتفاعل، والتعلم. إننا في خضم تحول رئيس في كيفيّة تعلّم النساس. إن الاهتمام بالعوالم الافتراضية واللعب الجاد يجعل هذا بارزا للعيان. وعند فهم كيف أن أحيال المتعلمين الأصغر سنا تشارك في التعلم، واللعب، والأمور الاجتماعية، وكذلك كيف ألها بصورة عامة تشارك في الحياة، فإن المشروعات الممولة من قبل ماك آرثر مثل غلوبال كيدز تساعد على ظهور أحيال المستقبل مسن المستعلمين الناجحين.

### ألعاب أون لاين ذات أعداد ضخمة من اللاعبين

إن الاهتمام بالعوالم البديلة يظهر واضحا من خلال انفجار اللعب متعدد اللاعبين أون لاين (MMOG) حول كوكب الأرض، وملحقاته مسن البحسث والتطوير المول من مؤسسة ماك آرثر. في لعبة Lineage في كوريا، عندما يكون اللاعب أميرا أو أميرة فإن مكانة اللاعب غالبا ما تعادل مكانة نحــم مــن نجــوم هوليوود. الملايين من الناس حول العالم يلعبون في عوالم افتراضية مثل: World of Call, The Sims Online, EverQuest, Final Fantasy XI, Ware craft of Duty و Halo و وHalo و Star Wars Galaxies و Ultima Online و Star Wars Galaxies أكثر من عشرة ملايين شخص يلعبون لعبة World of Ware craft وحدها! 21 عن طريق العمل في فرق افتراضية عند اللعب بالألعاب MMOG يكتسب المتعلمون مهارات اتصال فعالة فيما يينون علاقات ثقة. وهذه الألعاب محاكية جدا للواقع مما دفع إيسف أون لاين إلى الإعلان حديثا عن توظيف الاقتصادي إيجولفور حودماندوسن من أيسلندا لم اقبة التضخم والمسارات، وكذلك لنشر معلومات اقتصادية متصلة بمجتمع إيف أون لاين 22. تقاريره الفصلية يجب أن تحوز على اهتمام اللاعبين فضلا عن الغرباء. الجيش الأمريكي من بين أولئك الذين يلاحظون المسارات. منذ سنوات قليلة مضت، كنت أنا وكلين فينيسا دنين مكلفين من قبل وزارة الدفاع بكتابة تقرير تقني حول ما يتجه إليه البحث العلمي في الألعاب متعددة اللاعبين أون لايـــــ.. لقد و حدنا أن هناك سببا يكمن وراء اهتمام الجيش الأمريكي بكيفيّة استخدام هذه الألعاب في تدريس مهارات القيادة والإدارة وحل المشكلات واتخاذ القرار ومهارات التخطيط. بشكل أساسي، إنَّ مهارات القيادة الجيدة والحسَّيّة تظل مطلوبة في الجيش، كما يُلاحظ في اللعبة المجانية أون لايسن: America's Army. ولكن، الآن، إن المهارات الدقيقة هي تلك التي تتضمن تفكيرا عاليا. إن القسوات المسلحة ليست الوحيدة في ذلك. فاليوم، يسعى القطاع التحاري أيضا إلى الحصول على قرائن تثبت كيف أن القيادة واتخاذ القرار السريع اللذين تتضمنهما ألعاب أون لاين متعددة اللاعبين يتحولان إلى إعدادات وظيفية 2. هل يمكن لمهارات القيادة أن تكون مصانة في المختبرات أون لاين حيث يمكن تقبّل الفشل أكثر تما لو حصل في الواقع، في عالم الأعمال؟

إنّ المنظمات الخزبيّة فضلا عن شركات صناعة الأفلام والترفيه تطوّر عدادة تكنولوجيات تجد تطبيقات فريدة في دعم التعليم والتدريب والأداء. بالعودة بضم تكنولوجيات تجد تطبيقات فريدة في دعم التعليم والتدريب والأداء. بالعودة بضم سنوات إلى الوراء، كانت ألعاب الحاسوب تحصد مكانة مشاكمة مع صناعتي الأفلام والموسيقي في ما يتعلق بالمكاسب والمستهلكين والموظفين 25. العديد مس ألعاب الحاسوب أصبحت شهيرة جدا حيث صنعت أفلام حولها مؤخرا (علمي مسبيل المشال: Super Mario Brothers (Tomb Raider (Lara Croft) ما المشال (وياليات المتعارية مقدرة بنحو 7 مليارات دولار في الولايسات المتحدة، وعالميا بنحو 27 مليار دولار أو بحلول عام 2007 كانت صناعة الألعاب في الولايات المتحدة قد قفزت إلى ما يقارب 19 مليار دولار مع مبيعات البريجيات البريجيات التوقع لها التفوق على صناعتي التسجيل وأسواق الفيديو المنسولي، إلا أن الحدود المناصلة بين الصناعات تتزايد ضبابيتها وبالتالي تجعل الإحصاءات المقارنة لا معسى لها.

ألعاب الحاسوب متاحة في كل مكان؛ من غرفة تلفاز أحسدهم في الفنسدق، وصولا إلى الهاتف النقال، والآيبود، ومشغلات MP3، أو الحاسوب المحمول. ذكر كيريميور أن ما يزيد على 60 بالمئة من السكان الأمريكيين يلعبون ألعاب فيسديو. وبالنسبة إلى الأولاد المراهقين فالنسبة هي 75 بالمئة 29. متوسط عمر اللاعبين هسو تمانية وعشرون عاماً . ترسم جمعية البريميات والترفيه صورة مختلفة لمعدل عمسر

اللاعيين<sup>31</sup>. إذ تفترض إحصاءاتهم أنّ متوسط عمر اللاعيين هو خمسة وثلاثــون عاما، وأن أغلب اللاعبين غير المواظبين في الأربعين من العمر. وبغض النظر عــن العمر، فإن اللعب اللاسلكي سوق ناشطة الآن. وستلقى هذه الألعاب رواجا مثلما حصل مع الهواتف النقالة والساعات والآيبود والهواتف الموصلة إلى الإنترنت والتي انتشرت في المجتمع.

اللعب جزء أساسي في الحياة. في تقرير سبتمبر عام 2008 مسن مشروع بيسو إنترنت آند أمريكان لايف، وجد أن كل البنات والأولاد المراهقين تقريب يلعبون ألعاب الفيديو بنسبة 9-94 بالمئة على التوالي. السباقات الرياضية، والألعاب العنيفة، والمخامرة ليست وحدها أنواع الألعاب، ولكن هناك أيضا ألعب المتاهبة والسرقص والمغامرة ليست وحدها أنواع الألعاب، ولكن هناك أيضا ألعب المتاهبة والسرقص من طلاب الكلية لعبوا ألعاب الحاسوب والفيديو أو ألعابا أون لاين على الأقلل مسرة واحدة، وأن 65 بالمئة منهم يُعتقد أهم كانوا لاعين منتظمين 32 إنه من المثير للاهتمام ملاحظة أن معظم هؤلاء الدارسين شعروا أن بيئات اللعب أون لاين كانست جانبا إيجابيا لحيواهم. وبينما كان اللعب سابقا انعزاليا أو بنمط لاعب واحد في اللعبة وتصور أن ولدا مراهقا يجلس وحده في غرفة نومه بعد المدرسة ليلعب نتيندو – أصبح الموم تعاونيًا بشكل كبير. هذا التحول نحو اللعب التشاركي الجتمعي كان مقصودا عند قسم من مصممي الألعاب فضلا عن الباحثين والمنظرين 3.

هناك العديد من نماذج الألعاب بالطبع. بعضها ألعاب استراتيجية أو ألعاب متاهة، وهي أكثر تعليمية. وهناك أيضا ألعاب الحرب، والتنقيب، وألعاب الشخصيات، والألعاب الرياضية، وألعاب المخاكاة. الألعاب يمكن أن تعزز الشعور بالتفكير الاستراتيجي لدى اللاعبين. إنّ تجارب المتعلم المتفشية بواسطة اللعب لديها تبعات على البيئات التدريبية وعلى المدرسة. على سبيل المثال، كما أن تجارب اللعب تنمو، فإن اللاعبين اليوم يبحثون عن تجارب تعليمية تشاركية أكثر إثراء، أضف إلى ذلك أنّ التوقعات من أجل المؤثوقية أو الشعور بالواقعية في هذه الألعاب في ازدياد في الوقت ذاته. وبواسطة ألعاب MMOG، إن تجارب كهذه يمكسن أن يتم تشاركها مع الماعات والآلاف أو حتى الملايين من لاعبسي اللعبة حول العالم.

#### WHAT'S NEXT?

#### ما هو التالي؟

الألعاب، والمحاكيات، والعوالم الافتراضية تضيف قرة ضحمة إلى نمــوذج WE-ALL-LEARN لأن لديها قابلية التكرار؛ وبالتالي تتفرق سريعا في أرجـــاء الكرة الأرضية. إن التمكن الشخصي الذي يشعر به متعلم واحد يمكن أن يشــعر به ملايين آخرون. هذا المفتاح يأخذ التعلم الإنساني في الوقت ذاته إلى مكان أعمق وأغنى ليُشرك المتعلمين ويستبقيهم، بدلا من السماح لهم بالمرور أمام الباب الأمامي والباب الخلفي كما كان جدي جورج يفعل.

إن هناك بالتأكيد إثارة أكبر في التعلم الافتراضي، ولعله سيتم طسرح أسسلة كثيرة جدا، هل ستحل العوالم الافتراضية مكان الصفوف التدريسية؟ هسل لقساء المدرسين والطلاب في العوالم الافتراضية قبل دخول الصفوف يمكن أن يكون تجربة شائعة؟ هل تستطيع أفكار شخص ما أن تسيطر على شخصيات افتراضية؟ لا تضحك! ففي الواقع، لقد طور الباحثون في مختبر جامعة كيو للهندسة البيولوجية، فعلا نظاما يمكن المستخدم من السيطرة على الشخصيات في Second Life عسن طريق أفكارهم 463 باستخدام خوذة رأس صممت خصيصا لهذا الغرض وأقطاب كهربائية يمكن أن تراقب الأفكار في منطقة من العقل البشري التي تسيطر على الحركات الجسدية. فكر في نقل قدم شخصية على الشاشة وستنفذ الشخصية هذا الأمر. عندما يحدث هذا التقدم، فإن هناك احتمالات مدهشة تنظر أولئك الذين لم يحصلوا سابقا على تسجيل إلى العوالم أون لايسن مشل Second Life والعوالم أحرى.

وتعمل مجموعات البحوث الآن أيضا على إيجاد طرائق تسمح للتحسدات أو الوجودات افتراضية مختلفة <sup>35</sup>. وإذا نجحست الوجودات افتراضية عنتلفة قد يقلود إلى هذه المجموعات في ذلك فإن هذا قد يزيد سرعة القبول، وفي النهاية قد يقلود إلى جمهور ضخم للعوالم الافتراضية. يجادل فيليب روزدال، مختسرع Second Life فائلا إنّه "في غضون عشر سنوات ستصبح العوالم الافتراضية أكبر مسن الويسب

نفسها"36. إنه يتوقع أيضا أن الوصول إلى العوالم الافتراضية سيكون نافذا أكثر من الوصول إلى الويب. وبلغة الأرقام، يذكر أن غوغل يتطلب حاليا 100 ألف آلة من أحل عملياته، في حين أنه في غضون عقد من الآن قد تتطلب العوالم الافتراضية المتات الملايين من الآلات". إن التوقعات التي يطرحها ذات معيد لات ضحمة. وهناك شيء واحد أكيد: إذا كانت هذه الأرقام الضحمة في أي مكان علي الويب، فإن غوغل لا يمكن أن يكون مستترا في الخلفية. بالطبع يكفي أن غوغل قد أعلن عن وجوده داخل سباق العالم الافتراضي في يوليو عام 2008 بواسطة عالم يدعى: "Lively". وكان من الواضح جدا آنه لم يكن ناجحا بشكل كاف، يدعى: "كما أن غوغل سرعان ما نقض المشروع لاحقا في أقل من ستة أشهر، في اليوم كما أن غوغل سرعان ما نقض المشروع لاحقا في أقل من ستة أشهر، في اليوم الأخير من عام 2008 و لم يتم إعطاء أي تفاصيل. ربما إن العالم ليس جاهزا بعد، أو ربما كانت لدى غوغل خطط لعالم افتراضي آخر يتضمن من مشروعه غوغل أو ربما كانت لدى غوغل خطط لعالم افتراضي آخر يتضمن من مشروعه غوغل إيرث، الذي يمكن الزوار من استشكاف العصور الرومانية القديمة وروائم الفن في متحف برادو في مدريد. أيا كان السبب، يمكن أن تراهن على أن غوغل لم يتسرك هذا الفضاء بشكل كلى.

إن درجة الموثوقية والصدقية تزداد نمسوا في السسيناريوهات، والمحاكيات، والعوالم الافتراضية أون لاين. إننا ندخل زمنا يتواصل فيه كشف الغطاء عما هسو ممكن. هل سيؤدي هذا إلى النهوض بالخبرات إلى مستويات عالية في أوقات زمنية أقصر؟ هل المحاكيات أو العوالم البديلة المنشأة في ثقافة ما يمكن أن تتحول بيسر إلى أحرى؟ كيف يجب أن يكون العالم الافتراضي موثوقا به حتى يتم تحقيق الغرض من التعليم بطريقة ما؟ ومن الذي سيحدد الأرباح؟

لقد تعزّزت الموثوثية بالطبع من قبل القابلية للـــتعلم المتحــرك والمتنقــل. في الفصل القادم، سنستكشف المفتاح الناسع، وهو في الحقيقة المفتاح الذي حوّل عالم التعلم الإلكتروني إلى التعلم المتنقل. الآن، لم نعد أشخاصا أسرى المكتب والطاولة أو مختبر الحاسوب. يمكننا أن نكون مسافرين بواسطة السيارة، أو ننتظر الطائرة، أو نتعلم! نأكل وجبة خفيفة في السوق، أو نــزور حديقة الحيوانات، ومع ذلك نظل نتعلم! إن طموحات التعلم الممكنة الآن على هذا الكوكب قد توسعت أكثر بألف مــرة

خلال السنوات القليلة الماضية. إننا لم نمتلك من قبل طرائق كثيرة تتيح لنا الستعلم، فضلا عن طرائق أخرى عديدة تسمح لنا بعرض ما تعلّمناه على أشخاص آخرين لشاهدته.



# التعلم الوجودي(٠)

# المفتاح التاسع # التناقلية وقابلية التنقل في الوقت الحقيقي

# YES, U CAN LEARN; I M LEARNING 2! نعم بإمكاتك أن تتعلم: فأمًا أنعلم أيضا

حتى يكون عالم التعلم مفتوحا بحق، فإن الأنشطة التعليمية يجب أن تكون محكنة حيث وطئت قدم الإنسان. ادخل المفتاح التاسع؛ عالم الستعلم المتنقل والمنتجرك. بعد عقد من عاولة الإنسان فهم التعلم الإلكتروني والتعلم المدمج، إنسا الآن متحاكمون مع التعلم المتنقل والتعلم الوجودي. وقد برز المتعلم المتنقل في السنوات الأخيرة مع تصاعد استخدام الأجهزة المحمولة، والأجهزة القابلة للتنقسل اللاسلكية من قبل متعلمين في أثناء تحركهم. يأتي الأطفال إلى الصسف الدراسسي مزودين بالهواتف الخلوية وأجهزة الآيود وتكنولوجيا متنقلة أخرى. بواسطة هده الأجهزة، إن تكاليف تكنولوجيا التعلم المتنقل هي عادة أقل بكشير مما يدرك المعلمون في المراحل K-12. في المدارس ومراكز التعلم التي تعاني نقصا في التمويل؛ إنّ التعلم المتنقل سيكون بالطبع الخيار الأمثل والعملي. إنه مسن الصسعب إنجاد التكنولوجيا الملائمة بشكل أفضل للأوقات الاقتصادية المالية الصعبة!

التكنولوجيا المتنقلة متفشية اليوم. سواء أكنت حسديا في العراق تتعرّض لهجوم شديد، أو تمشي في الشوارع الخطيرة، فإن الجهاز المعياري في هذه الأيام يبدو أنه الآيبود 2. يمكنك أن تحصل على أجهزة آيبود بجهرة مسع صاعق كهربائي ملحق بها، وهكذا يصبح بإمكانك أن تتعلم بأمان فيما أنست تسير في الشوارع<sup>3</sup>.

بواسطة الأجهزة المتنقلة يتبع الحدث أو النشاط التعليمي المتعلم حيث يذهب بدلا من أن يضطر المتعلم إلى الوصول إلى مكان محدد لاكتسابه. الوصول، والوصول، والوصول، والوصول هو المطلب الأكبر أينما كان المكان الذي يسافر إليه أي شخص. إنَّ إمكانيات الوصول متاحة الآن في قاعات الانتظار في المطارات، وفي الأسواق، ومراكز الاجتماعات. إن الوصول إلى الإنترنت الآن على رأس لائحة المميزات التي يقدّمها الفندق لزواره من رجال الأعصال 4. هل اضطررت إلى المكوث ساعات أخرى إضافية في مطار تشانجي في سنغافورة، أو في مطار كوالالمبور الدولي القريب منه؟ ليست هناك مشكلة، إن الوصول إلى الإنترنست اللاسلكي (Wi-Fi) متوفر مجانا، ومن دون رسوم في كوالالمبور، وهناك أجهزة إنترنت موضوعة في كل مكان في سنغافورة.

ماذا يحدث عندما تغادر مبنى المطار وتدخل الطائرة؟ في الماضي، إذا كنست عتاجا إلى العمل أو التعلم خلال التحليق جوا فقد كنت ملزما بالعمل على أي وثائق تم تنزيلها قبل صعودك إلى متن الطائرة. أمّا اليوم، فإن فيرجين أمريكا، ودلتا، وأمريكان إيرلاينز وشركات طيران أخرى بسدأت بتروفير خدمات لاسلكية (Wi-Fi) لركاها أ. إن هذه الميزة تجعل السفر حدوا لا يختلسف عن الذهاب إلى المكتبة أو المقهى في متجر الكتب. إضافة إلى هذه الميزة، إنّ أولئسك الذهاب إلى المكتبة أو المقهى في متجر الكتب. إضافة إلى هذه الميزة، إنّ أولئسك الذين يسافرون في الدرجة الأولى يمكنهم الوصول إلى كل التوصيلات المهمة للآيبود من مقبس الطاقة والشحن، إلى أجهزة التعلم والاستماع عندما يكوندون على متن الطائرة أ. بدلا من إضاعة ساعات لا حصر لها في مشاهدة أفلام تذهب بالعقل، يمكنك أن تتعلم خلال تجربة سفر كاملة على متن الطائرة. ولإضافة المزيد من القيمة، يمكنك تنزيل كتاب صوتي والاستماع إليه في الطريسق مسن

وإلى المطار، وكذلك عندما تنتظر أمتعتك، أو حتى في سيارة الأحرة؛ يمكنك أن تتعلم طوال الوقت.

إنّ المسافرين اليوم يريدون ذلك كله: الحواسيب المحمولة، وأجهزة الآييــود، والهواتف النقالة مع وصول إلى الإنترنت. حتى إن العديد منهم بملكــون هواتــف نقالة مزودة بخدمات نشرات إخبارية يومية مسبوقة الدفع. إنّ رجــال الأعمــال دائمي السّفر تحديدا يريدون أن تكون تكنولوجيًا لهم صغيرة وخفيفة 7

أما زلت غير راض بعد؟ أما زلت تنتظر تلك الرقاقة الإلكترونية التي تزرع في اللهماغ بدلا من ذلك؟ في الوقت الحاضر، يجب أن تجرّب الإنترنت الممكّ ن عــــبر ساعات اليد، والذي يجعل الوصول إلى الويب أكثر راحة وســــهل المتناول. إنّ الأجهزة الجديدة التي تنشئ المحتوى من أجل الإنترنت تزداد خفة أيضا ومتاحـــة بشكل أوسع.

والآن صار لذى عشاق التكنولوجيا الذين يريدون أن يصوروا فيديوهات سريعة في أي وقت يشاءون Flip؛ وهو مسجل فيديو سهل الاستخدام بحجم الكاميرا الرقمية. فقط أشر والتقط؛ ثم صل منفذ USB في حاسوبك المحمول، وحمّل ذلك إلى يوتيوب. صغير، ومتين، ورخيص، ونابض بالألوان، وسهل الاستعمال؛ زر واحد ينشئ منتجا يسميه دافيد يوجي: فرقة فليب " The Zen of " أضف الآن فيلم فيديو ذا جودة عالية إلى تلك اللائحة، وسيكون قريبا غرضا من أغراض السفر الأساسية. إنّ أولئك المتنقلين يتوقون بشكل متزايد إلى هذه الأجهزة المتنقلة الخقيفة التي تمكنهم من أداء مهام متعددة، ومن الوصول إلى الويب خلال تحركهم. إلها الآن سلسة وبسيطة! لا شيء يبطئ هذا الاتجاه؛ فإن التكاليف والأحجام وأوزان هذه الأجهزة تنخفض باستمرار.

## I NEED MY CHUMBY حهاز تشامیی اللاسلکی

في مطلع العام 2008 ظهر جهاز Chumby. وهو جهاز لاسسلكي صـــغير الحجم يشبه الراديو وساعة المنبه اللذين يوضعان بجوار السرير. في الحقيقة، بالنسبة إلى أي شخص متصل بشبكة لاسلكية، إنَّ Chumby يقدم نظام بيانات ومعلومات من الويب. يمكنك استعراض تغذيات إخبارية، وتقارير عن الطقس، وتغذيات كاميرا الويب، وتقارير البورصة، وإعلانات الدورة الدراسية، وأفلام فيديو معلوماتية، وتحديثات ترسل مباشرة إلى بريدك الإلكتروني وحم المكنك أن تحصل على درس لغوي قصير من Chumby عندما تكون في وضع الانتظار في أثناء مكالمة هاتفية. في بعض المفاهيم، إنه حاش للفجوة، أمّا أنا فأنظر إليه كأداة للتعلم. وكما يذكر إليوت ماسي، إنّ Chumby نوع من أجهزة التعلم التي يمكن أن نتوقعها في هذا القرن. سيسلّط هذا الفصل الضوء على بعض أجهزة التعلم الأخرى التي تدفعنا إلى اتجاهات التعلم الوجودي.

إن التكنولوجيات اللاسلكية والمتنقلة قد جعلت التعلم الوحودي ممكنا. وعندما يتحقق التعلم الوجودي فسيتحقق نموذج WE-ALL-LEARN. يستفيد التعلم الوجودي من قدرات التكنولوجيات اللاسلكية والمحمولة لدعم الاتصال السلس والمنتشر إلى التعلم دون وعي واضح بالتكنولوجيات التي يجري الاعتماد عليها. ببساطة إذا كنت تستخدم التكنولوجيا للتعلم من دون أن تتأمل فيها، فإنك على الأرجح تجرب التعلم الوجودي. مع التقدم في التقنية والاتصالات وطلاقة الحركة في التكنولوجيات التعلمية، فإن هناك احتمالا لاستنباط بيئات حيث يصبح المعلم متوفرا طوال الوقت، ومن أحل أي شخص يطلبه. وعندما تضاف إليه المنارات من أحل مشاركة المتعلم – وليس فقط استهلاك التعلم – فيان الستعلم يصبح تجربة أكثر شخصانية ومتوفرا على مدار اليوم والأسبوع.

إن نشوء التكنولوجيات المتنقلة واللاسلكية من أجل التعلم - التي تضمع الفرص التعليمية حرفيا في أيدي المتعلم وتسمح له بجدولة التعلم عندما يريده - قد توازى مع القبول المتنامي أكثر لفلسفة مركزية المتعلم التعليمية. إن تكنولوجيات التعلم المتنقل والتعلم الوجودي هذه تعتبر حاهزة لأنشطة مركزية المتعلم لأنحا تقدم مرونة أكثر، وخيارات في عملية التعلم. ومثل العوالم الافتراضية في المفتاح السابق، إنّ المفتاح التاسع يضيف طبقة أخرى من التعلم المرح والموثوق به، والتعاونية والممارسة. هذا المفتاح يقلب العلاقة التقليدية بين المعلم والطالب عبر تشجيع

المتعلمين ليكونوا أكثر نشاطا في تعلمهم. إن التعلم المتنقل والتعلم الوجودي يغذيان مهارات التعلم الرقمية المطلوبة بالنسبة إلى متعلمي القرن الحادي والعشرين.

#### **iPODDING ALONG**

## استخدام الآيبود والأجهزة المحمولة في التعليم

إنك بحرب على الأغلب منافع التعلم القابل للتحرك، وذلك عند استماعك إلى كتب صوتية أو بودكاست في السيارة أو الحافلة. إذا لم تفعل ذلك فربما سبق لك أن استمعت إلى جهاز الآيبود الحاص بك ومشعّل MP3 وأنت تتمرن على التمارين الرياضية، أو دخلت الإنترنت لاسلكيا عبر جهازك المحمول، أو استخدمت هاتفك النقال لكتابة الرسائل النصية، وتفحصت الريد الإلكتروني، أو تصفحت الويب من أحل الحصول على المعلومات. هذه كلّها طرائق قليلة فقط تطهر أن كلا من التعلم الرسمي وغير الرسمي قد غَدُوا أكثر تنقلا. والإجهزة المتنقلة مثل الهواتف، والحواسيب المحمولة، والإجهزة الرقمية الشخصية الكفّية متزايد في مثل الهواتف، والحواسيب المحمولة، والإجهزة الرقمية الشخصية الكفّية متزايد في شركات التدريب وفي الكلية والجامعة فضلا عن معظم الإعدادات التعليميسة الأخرى. في خضم هذا الانفجار للتعلم المتنقل، رفعت العديد من المدارس الابتدائية والإعدادية الأعلام المتنقر. إن معظم تلك الأعلام عاجلا ما ستنكس.

هناك القليل من الشك في أن كل المتعلمين المتنقلين متصلون تقريبا بطريقة ما. سر عبر حرم الكلية اليوم، ماذا سترصد؟ إنك بلا شك ستلاحظ أن العديد مسن الشباب يختلطون مع بعضهم. وفي الوقت نفسه سترى أيضا الطلاب وهم يتعلمون باستعمال هواتفهم النقالة وحواسيبهم المحمولة والنقاط النشطة للإنترنت الوجودي، والأجهزة اليدوية مثل الآيود ومشغلات MP3. وهذه ليست سوى البداية.

فقريبا ستوفّر مشغلات MP4 أشكالا إضافية من الفيديو والصوت والسنص. من يعلم كيف ستغيّر تكنولوجيا MP5، أو حتى MP10 إعدادت الحرم الجامعي خلال عقد أو اثنين؟ أيا كانت النتيجة فإلها بالتأكيد ستكون وصولا أعظم إلى أشكال الوسائط المتعددة للتعلم أينما كنّا. إن السؤال هـــو: مـــا هـــي أشـــكال المعلومات والتعلم التي ستكون مفضلة ومختارة؟ وماذا ستكون النتائج؟

إن طالب التعلم الإعدادي والعالي اليوم شخص يندمج في أنشطة متعددة في وقت واحد. يستطيع البعض الوصول إلى الويب من خلال هواتفهم النقالة للإجابة عن اختبارات تمرينية. وقد يستخدمون الحواسيب المحمولة لتنزيل مذكرات المحاضرة أو موارد دراسية تكميلية. الحواسيب المحمولة والهواتف النقالة متوقعة بشكل متزايد، ومرغوبة، ومضمونة في التعليم العالي. إذا لم تكن تملك حاسوبا محمولا وهاتفا نقالا في حرم الكلية في أمريكا الشمالية والعديد من المناطق الأخرى حول العالم فإنك تستخدم تكولوجيا قديمة.

هذه الأدوات نفسها توفر إهكانيات تعلم رسمي أكثر. على سبيل المشال، إنَّ الفيديو على جهاز الآيبود يستخدم لتدريس لغة الإشارة، فضلا عسن مساعدة الفيديو على جهاز الآيبود يستخدم لتدريس لغة الإشارة، فضلا عسن مساعدة الطلاب ذوي الإعاقات السمعية ليتعلموا بإثراء أكثر ثما يحصل لدى الاعتماد على النص والفيديو. وكما يحدث في العديد من الدول، إنَّ احتبارات كابلان للقبول تقدم للشباب الأمريكي إعدادات سات عن طريق الآيبود 1. حاليا هناك ثلاثية دروس تفاعلية في المهارات الهامة والقراءة والكتابة والرياضيات، كل درس يكلف نحو خمسة دولارات أمريكية تقريبا. يذكر موظفو كابلان الرسميون أغسم قسد يخترعون برامج مماثلة لشهادات تدريب مايكروسوفت وسيسكو. مع هذه الأدوات يمكن للتعلم أن يحدث في أماكن أكثر مما أمكن تخيله من قبل.

إن التعليم يحدث حلال التنقل (on the go). إن معدلات المسراهقين السذين للديهم أجهزة آيبود، وهواتف نقالة، وأجهزة متنقلة أخرى في الولايسات المتحدة يتواصل في التصاعد 11. بعض المدارس تفرض إجراءات صارمة علسى اسستخدام الهاتف النقال والآيبود، ولكن العديد من المعلمين يفضلون التركيز على الاحتمالية التعليمية للأجهزة المتنقلة. على سبيل المثال، إنّ بطاقات الفلاش الإلكترونية يمكن أن تختير معرفة الطلاب. كما يمكن التعليق على الصور، وتخزين مقاطع الفيسديو في جهاز PM3 أو في الهاتف الثقال. يمكن استخدام الهواتسف النقالة مسن أجسل الاستطلاعات المعتمدة على الرسائل النصية للهاتف النقال والاتصالات الأحسرى

بين الطلاب والمدرسين، والتي يمكن أن تعزز المسار الدراسي تفاعليا. قــد تحــض الرسائل النصية الطلاب على الاشتراك في حدث خاص ذي صلة بالمسار الدراسي في العلوم السياسية والاجتماعية، مثل الاحتجاج في صف حقــوق الإنســان، أو الظهور غير المخطط له من قائد سياسي مثل باراك أوباما، كما حدث مع ابني قبل أن يصبح أوباما رئيسا بستة أشهر.

# ZIPPING INTO AN iPHONE تُورة الآى فون

كل الإشارات حولنا: هواتف ذكية، وحواسيب محمولة، وأجهزة آيسود، ومشغلات MP3، ونقاط أنشطة. هذا هو عصر المتعلم المتنقل. في كتساب العسالم مسطح، يتحدث فريدمان عن ازدياد عدد الشباب المتنقلين في الهند، الذين يسيرون وهم يستخدمون هواتفهم النقالة أي zip in their step أي يتم وصفهم عادة بأنحم شباب؛ فالأعمار عادة من خمسة عشر عاما إلى خمسة وعشرين عاما. إنحم أيضا واثقون من أنفسهم ومبسدعون ويبحشون عسن تحديات مهنية. إن هؤلاء الشباب الذين يملكون الأجهزة المتنقلة يدفعهم الطموح أو تسيرهم أهدافهم، لذا فإنحم يشعرون بالقليل من الذنب أو الندم إذا استولوا علسى وظيفة شخص آخر أو جنوا مالا. ونظرا إلى أنّ نصف سكان الهند كانوا تحت سن الخامسة والعشرين عندما كتب فريدمان كتابه، فإن هذا اتجاه ضحم ولا يمكسن تجاهله.

تشهد أعداد الهواتف النقالة نموا مستمرا في الهند كل يوم. في العسام 1980، كان عدد سكان الهند سبعمئة مليون نسمة، وكان نحو مليونين ونصف منهم فقط يمتلكون هواتف. في الحقيقة، أغلب الناس كان عليهم الانتظار سنوات للحصول على واحد 1.3 بالانتقال سريعا إلى العقود الثلاثة أو الأربعة التالية، صارت الهند هي سوق الاتصالات اللاسلكية الأسرع نموا في العالم، باشتراكات تتحساوز مليون مشترك جديد في الهاتف النقال كل شهر. إن هذا يترجم إلى مليون أداة إضافية من أجل التعلم والتدريس كل شهر.

على نحو مماثل، إنّ الشباب على كوكب الأرض يعبرون عن أنفسهم بطرائق متنقلة عديدة. فطلاب اليوم سلكيون بصورة متزايدة وكذلك غير سلكيين. بالدخول إلى بناء غير مألوف في الحرم الجامعي، إنّ حيل الإنترنت سيبحث فورا عن مختبر الحاسوب أو النقاط النشطة 14. ويشعر هؤلاء الطلاب بالسعادة عندما يعثرون على وصول إلى الإنترنت في المقهى، أو متحر الكتب، أو في غرفة خالية، أو حتى خلال جلوسهم على المقاعد في الهواء الطلق خلال الصيف بين الصفوف الدراسية. بالطبع إنّ قمليلهم أقصى ما يكون إذا استقبلوا سرا حوابا من شخص ما بعيد.

إننا نعيش في زمن حيث الوصول يسيّر اليوم، والمتعلمون هم على الدوام أون لاين، أو يحاولون أن يكونوا كذلك. فبينما يتواصل البعض مع الأصدقاء وأفسراد العائلة، يطلب آخرون حفلة أون لاين أو تذاكر لفيلم، أو يتفحصون نشرات الطقس، أو يقرأون عناوين الأخبار الرئيسة أو نتاتج المباريات الرياضية. وأولسك الذيهم اهتمامات أكاديمية أكثر قد يقومون بتنول مدذكرات محاضرة أو بودكاست الأسبوع، وقد يحملون واحبات مكتملة أو يحاولون تحديد درحاقم في صف دراسي ما. وبمكن أن تكون مشتركا في العديد من هذه المساعي في الوقست ذاته كما يحصل في حياتيك المهنية والشخصية اللتين تتشابكان بسهولة نتيجة العالم المتقل واللاسلكي الذي نستكشفه اليوم.

في تقرير نشرته نيويورك تايمز عام 2007 قبل إنّ هناك 230 مليون أمريكي يمتلكون هواتف محمولة. ومع ذلك، إنّ 32 مليونا فقط استخدموها للوصــول إلى الويب وتصفحها 15. بالرغم من أن هذه المقالة الخاصة ركزت على الأرباح المحتملة التي قد تجنيها الشركات التحارية الإلكترونية من الإعلان المتنقل، إلاّ أنّ الهواتــف المتنقلة فتحت أيضا عددا ضخما من الفرص التعليمية. ماذا سيحصــل لــو بــدأ مستخدمو الهاتف النقال بالمطالبة بوصول إلى المصادر التعليمية المفتوحة والحرة بدلا من الألعاب والرياضة والطقس والأخبار والترفيه؟ وبالنظر بمنظار أكــبر إلى بقيــة العالم حيث يمتلك أكثر من 3.3 مليارات إنسان هواتف نقالة ومــن المحتمــل أن يصيروا 4 مليارات بملول عام 2010، تنزايد حلول التعلــيم والتــدريب المتنقــل

والتكلفة باطراد، ويصير لها ما يبررها 16. الآن، إنّ ما يقارب نصف العالم بمتلكون أجهزة متنقلة، وما يزيد على 80 بالمئة يعيشون في مناطق لديها قابلية الوصول من خلال الهواتف النقالة. لذا إنّ المعلمين يحتاجون إلى التفكير في طرائق فعالة ومبتكرة لتصميم التعليم وإيصاله بواسطة الأجهزة المتنقلة.

لعقود كان حاسوب آبل قد أصبح في طليعة الجهود لتعليم العالم. لقد أهمر آبل العالم في يناير عام 2007 بمنتجه آي فون <sup>17</sup>. فقد صُنع جهاز آخر سيزيد مسن حيوية التنقل الإنساني. يمكنك أن تتفحص البريد الإلكتروني، ورسائل الأصدقاء النصية، كما يمكنك أن تتصفح المعلومات والصور أون لاين وتجمعها، وتشارك الآخرين إيّاها، وتقوم بمكالمات هاتفية. في غضون أيام من إطلاق آي فون، تلقيت رسالة بريد إلكتروني مرفقة بفيلم فيديو مدّته خمس دقائق مسن مرشد المتعلم والتدريب إليوت ماسي يشرح فيه بعضا من تطبيقات آي فون التعليمة <sup>18</sup>. يذكر ماسي أن المشاركة والتعاونية فضلا عن التصفح الشخصي ستكون حانبا حيويا

وبالرغم من إصدار هذا المنتج وجعله متاحا لم تكتف آبل بعد. ففي 9 يونيو عام 2008، أي في اليوم نفسه الذي أعلنت فيه آي بسي أم عن أسرع حاسوب في العالم، كانت آبل قد أعلنت في موتمرها العالمي في سان فرانسيسكو عسن إحسدى أفضل الصفقات للهواتف النقالة المصنعة على الإطلاق iPhone 3G أوليسك في أوروبا واليابان وكوريا قد يتثاءبون، ولكن G3 أمر حلل هنا في الولايات المتحسدة محبث يصرخ الناس الذين يسافرون في آذان صماء طلبا لخدمات هواتسف أكتسر تقدما، وسرعات وصول إنترنت أسرع ثما يحصلون عليه بواسطة هواتفهم النقالة. فبالإضافة إلى زيادة سرعة الإنترنت، يتضمن هاتف آي فون الجديد أيضا قسدرات نظام الرصد الدولي (GPS)، وعمر بطارية مُحسنا. والأكثر أهمية من ذلك هو أن هذه الهواتف أرخص من أول إنتاج لآي فون الذي ظهر قبل سبعة عشسر شسهرا

هناك أيضا متجر آبل لإضافة ألعاب رائعة وتطبيقات أخرى إلى هاتفك الآي فون. استشرف موظفو آبل الرسميون بجلاء النمو الذي شهده فيســـبوك، عنــــدما سمحوا لطوريهم بإنشاء تطبيقات صغيرة له على أجهز قم. هذا بالفعل ما يسمى المواتف الذكية: فهي أكثر ذكاء، وبالطبع أكثر روعة، وأجهزة أكثر إنتاجية. 20 سينظر المدرسون الرائدون إلى هذا الهاتف كوسيلة لإنشاء تطبيقات مجتعة من أجل صفوفهم الدراسية. تتضمن الهواتف الذكية الآن أشياء مثل أدلة سريعة للكيمياء، والنظام العصبي البشري، وعلم الخلايا، وعلوم أخرى هامة فضلا عن حقول دينية متزايدة، وكما أن القواميس المضمنة داخل الهواتف الذكية قد تساعد الطالبة على تعلم لغة أجنبية فهي تعزز استخدامها لغتها الأصلية أيضا.

إن آي فون والهواتف الذكية الأخرى تمثل أجهزة التعلم المتحركة، وهي بمنابة القائد الرئيس لثورة التعلم الحالية. وفقا لإليوت سولواي، وآرثر أف ثورناو البروفيسور في جامعة ميتشغان ومؤسس جوناو؛ الشركة المتخصصة بالتكنولوجيا المتنقلة للمدارس في المراحل K-12، إن "هناك نسخا مختلفة ومحترسة للتطبيقات البالية لبطاقة فلاش متاحة على الآي فون، ولكن تطبيقات آي فون المتمركزة على مناهج المدرسة لا يمكن أن تكون أولوية قصوى بالنسبة إلى المطورين صا دامست المدارس حاليا تحظر استعمال الأجهزة المتنقلة داخل الصف الدراسي. إلا أن ذلك سيتغير عما قريب. فعندما يُخرج - وليس لو - كل الأطفال في الصف هواتفهم الحاسوبية الخلوية، ويضعونما على أسطح مكاتبهم، وينظرون إلى المدرس، فإن ثورة هادئة قد تحدث. إنها ستحدث عاجلا وليس آجلا".

أملت آبل أنه بنهاية عام 2008 فإن مبيعات آي فون قد تبلغ ما مجموعه عشرة ملايين وحدة، وقد تتوسع لتصل إلى سبعين دولة؛ فحتى وقت هذا الإعلان كانت أجهزة آي فون هذه متوفرة في ست دول فقط 21. ومع ذلك، تقلل آبل من احتمالية بيع جهاز التعلم المتنقل والاتصالات هذا ما يقارب سبعة ملايين جهاز آي فون قد بيعت في الربع الثالث من العام 2008 وحدد 22. ولا عجب في أن شركة سامسونج قد أدركت ذلك سريعا ووفوت خدماتها من خلال LG Sprint وكانت قد قدّمت Voyager بواسطة 23 Verizon. القادم التالي هو Double Dare فهل سيكون Pouble Dare هو الإصدار التالي؟

تدرَّب المعلنون على توقّع ما يعنيه انتشار وسائل التكنولوحيا المتنقلة في مـــا

يتعلق بالأرباح، ولكن المعلمين يجب أن يبدأوا بالتفكير في كيفيّة تأثير هذه الهواتف الذكية في التعلم وتنفيذ التعليم. يقول خبراء قطاع الأعمال إنَّ 700 مليون دولار الذكية في التعلم، إن المحال ولار بحلول عام 2012. أي ما يقرار المثلثة أضعاف. في التعلم، إن الاحتمالية تتضاعف بشكل أكبر بكثير لأن الأرقام الأساسية منخفضة جدا. وفيما يتم تضمين خاصية التعسرف الصوتي، وتوسيع أحجمام التخزين، وتصبح الشاشات أكثر وضوحا وانحناء وتوسعا، وقابلة للطيئ أحجمام التعلم ستكون أقل. إنّ سياسات المدارس التي تحظر استخدام هذه الأجهزة ستكون مثيرة للسخرية في غضون عشر سنوات إن لم يكن أقل.

#### TWITTER CRITTERS

### موقع تويتر

إننا نتحرّك ونندمج بقوة في شبكة اجتماعية هائلة. في يونيو عام 2007، نشرت مجلة وايرد مقالة عن تكنولوجيا (Twitter). وكما هو مذكور في الفصل الأول، إنَّ Twitter أداة تتيح لك نشر ملاحظاتك على الويب من أجهزتك المتنقلة في ما يتعلق بأنشطتك الحالية، وحالاتك المزاجية، ومفاهيمك، ومفكرتك اليومية. قد تكتب: إنَّ يومي هذا سيّئ، وبإمكان الناس أن يحصلوا على تحديثاتك بواسطة الويب، والرسائل الفورية IM، أو الهاتف الخلوي. ونظرا إلى إمكانية استعمال 140 حرفا كحدًّ أقصى، فإن أولئك الذين يستخدمون Twitter عليهم أن يتعلموا كيفيّة ضبط خلاصة الأنشطة. وبالإضافة إلى Twitter فإن الكثير من الشباب يستخدمون نظاما يدعى Dodgeball ، يستطيع نظاما يدعى الموروعية والتواصل معهم.

يناقش ديفيد باري البروفيسور المساعد في جامعة تكساس في دالاس، أن استخدامه Twitter قد غير آليات صفه الدراسي بدرجة عظيمة أكثر من أي شيء حربه من قبل <sup>26</sup>. إذ يمكنه التواصل مع طلابه فيما هو جالس في المطعم، أو واقف في صف الانتظار في متجر البقالة، أو عندما يمشي في الحرم الجامعي. الحياة داخسل جدران الفصل الدراسي وخارجها متشابحة إلى حد بعيد وفقا لباري <sup>27</sup>.

التطبيقات التعليمية لتويتر كثيرة. فقد يستقبل الطلاب إعلانات المسار الدراسي والتذكيرات في Twitter. وقد يحصلون أيضا على تغذية مرتدة سريعة على عملهم 28. وقد يطلب المدرّسون من الطلاب مراقبة تحركات باحث علمسى مشهور في حقل ما وهو يستخدم Twitter. هذا النشاط يمنحهم نظرة عن قسرب إلى داخل حياة الخبير. إنه تدرب شبه افتراضي أو تجربة ظلية. يذكر البروفيسور بارى أيضا أن الخواطر والأفكار الإبداعية قد يتم تسجيلها في مفكرة عامة، وبتلك الوسيلة يُسمح للمحموعات باستخدام Twitter لكتابة قصص مستمرة، وذلك من خلال ما يضيفه كل شخص من خيوط ممتعة أو عناصر إليها. إنَّ كتابة رواية قــــد تحمّس أي شخص في الصف الدراسي، وتحنّه على متابعة القراءة. كما يستطيع الطلاب أيضا أن يراقبوا أحداث مؤتم ما وأنشطته في نشرات شخص ما على Twitter. كل هذه الأنواع من الأفكار تنتج شعورا بمجتمع الصف الدراسي.

بالإضافة إلى الاستخدامات الأكاديمية، هناك أهداف اجتماعية واسعة لأدوات التدوين المصغرة هذه؛ مثل تحديد مزاج شخص ما قد تتناول معه الغداء أو العشاء. وعلى ما يبدو، قد تساعد هذه التكنولوجيات النرجسية علم، أداء المجموعسات بشكل أفضل، وتمنح فرق العمل الصغيرة شعورا بالانتماء أو المحتمع. في الحقيقة، هناك مساحة من المشاركة الاجتماعية أو الفهم الجماعي يمكنسها تحسين قسدرة أعضاء الفريق على حل المشاكل وإقامة علاقات متبادلة مع بعضهم. بواسطة القليل من عميزات الاتصالات المضافة إلى تعاونية فريق ما، فيان أدوات مشل Twitter و Dodgeball قد تنطور لتصبح أدوات إنتاجية لفريق عمل ناجح بـــدلا مــن أن تكون بحرد ملء حاجة اجتماعية إلى أن نبقى متواصلين.

#### A LIVE SCRIBE

## القلم التقتى من سكرايب

الأجهزة المتنقلة تنتشر. ومن الواضح أنه من الذكاء أن تكون متنقلة. اشـــهد نشوء الأقلام الذكية هذه مثل: Pulse من لايف سكرايب. بواسطة Pulse، يستطيع المتعلم أن يخطُّ الملاحظات، وينقلها إلى الحاسوب، وكذلك يمكنه تسحيل المحاضرات على مسجل صغير 29. لقد تم ابتكاره من قبل جيم مارجروف، مخترع الكتب الناطقة وألعاب تعليمية أخرى، إن القلم الذكي Pulse يتضمن ميكروفونين لتسجيل الصوت، ومذياع للإعادة، وشاشة عرض صغيرة ليعرض ما تفعله، ورقاقة حاسوب مخفية. وهناك كاميرا بالغة الصغر بجوار رأس القلم لتسحيل ما هو مكتوب، وبالتالي لربط الكتابة بالصوت. تشير بالقلم إلى الكلمة المكتوبة وأي عادثات تجري، وفيما تتم كتابة تلك الكلمة تتم إعادةًا بشكل فوري.

إن الطالب الذي يمتلك مثل هذا القلم الذكي يمكنه أن يضعه في منفهذ حاسوب ما، وأن يحمّل ملاحظاته المكتوبة، فضلا عن ملفات صوتية ملحقة بها. هذه الملاحظات يمكن أن يتم تنظيمها، والبحث فيها وتشغيلها، ومشاركتها. بهذه الطريقة، إن الورقة المنتجة تصبح أكثر تفاعلية وبشكل محتمل تعاونية. إلها ورقه تفاعلية! ما يفوق ذلك أهمية هو أن الأفكار قابلة للتنقل ربما. فالأفكار يمكن أن تكون عصفا ذهنيا في أي مكان – حتى بين يديك – ومسن ثم يستم تحميلها إلى الحاسوب أو الخادم.

مع الوقت سيصبح المتعلم قادرا على تدوين الأشياء التي يريد من الحاسوب أن يفعلها، مثل البحث في قواعد البيانات، وشراء كتاب أون لاين، وإرسال رسالة بريد إلكتروني، واستدعاء وثيقة ما. بالنتيجة، كل حلقسات محاضس الجلسسات والاستشارات وطلبات التعلم أون لاين يمكن تخزينها في هذه الأجهسزة الشبيهة بالقلم، وعندما تُحمّل يتم تداولها بواسطة وكلاء أذكياء بينما أنت في استراحة أو في إجازة. أنا لست مدافعا عن المتعلمين الكسالى، بل على العكس تماما، فأنا أدفع من أحل دمج المتعلمين والتعلم على مدار الساعة، أو يجب أن أقول، حول القلسم، بالطبع يمكن أن تكون هناك فواصل زمنية من أجل تجديد بطارياتك.

هذا ليس حلما. إنه جزء من ثورة تعلم تأخذ مكافحا اليوم في التعلم المتنقل. لقد شهدت هذه الثورة أول مرة في نحاية يوليو عام 2008 عندما ألقيت سلسلة من الحطب في معهد التعلم المتسارع في دنفر. جاميس مور من جامعة ديول، الجالس إلى يساري مباشرة، اشترى حديثا أحد هذه الأقلام أنيقة الشكل، وسألني إن كان بإمكانه تسجيل عرضي التقديمي بواسطته. أجبته: "لا مشكلة". في غضون ساعات

من ملازمة هذا الحدث على مدار يومين نشر مور خطبي الثلاث بكاملها على الويب. بواسطة هذا القلم، إنَّ كل شخص يحضر إلى المعهد، وكذلك أولئك الذين قد لا يحضرون قادرون جميعا على الاستماع إلى تسجيلات Livescribe هـذه في أي وقت يشايون. وفيما هم يستمعون إليها، يكون بإمكائهم استعراض ملاحظات جاميس التي دولها مما له صلة بالأقسام المختلفة لهذه الخطب.

التسجيل الأبدي لكل ما تراه أو تسمعه وتفعله ببساطة جزء من حياة اليوم. يجادل جيم مارجروف قائلا إنّ هذه الملاحظات المكتوبة تشير في النهاية إلى أن المتعلم يريد الوصول إليها. وقد أضاف متابعا: "إننا نمنح طريقا للناس لينسوا بشكل أساسي النسيان" . لعل سقراط كان لديه يوم عملي لنظرية كهذه، ولكن هذا أستدعي السؤال عن ماهية الذاكرة حقا، وعما تعنيه معرفة الإنسان أو نسبانه شيئا ما. يبلغ نمن هذا القلم 200 دولار أمريكي، وهو أرخص كثيرا من الفيل، ولكن رعا يحتاج إلى فترة زمنية قبل أن يصبح منتشرا. وبما أنني شخص ذو خط غامض، فأنا أرى استخدامات فورية لقلم Pulse بالنسبة إلى الأطباء، الذين يشتهرون بسوء الخط، فضلا عن الطلاب الذين يعملون بوظائف متعددة، ويشداركون في عدلة أنشطة لا منهجية، أو يتعاملون مع أساتذة مرحين، أو مملين.

## MOBILE GIVEAWAYS IN NORTH AMERICA المنح المجانى للأجهزة المحمولة في أمريكا الشمالية

بالرغم من أن العديد من المدارس لا تعرف ماذا تفعل بالهواتف الخلوية أو أحهزة الآيبود في المدرسة – تلك المدارس التي تحظر استعمالها – | أن بعسض مدارس K-12 قررت معانقة هذه الأجهزة، أو على الأقل تجربتها. عام 2008 على مبيل المثال، كانت إدارة نورث كارولينا للتدريس العام قد أطلقت مشسروع K-18 الذي يقدم مستودعا لمشاكل الرياضيات والعلوم مصفوفة وفق معايير الدولة التي تمكّن الطلاب من حل مشاكلهم من خلال أجهزهم المتنقلة M-18. بواسطة هذا القرار، خرجت هواتف الطلاب النقالة من خزائنهم الخاصة إلى الصفوف الدراسية من أجل التدريس. كما أن تطور المميزات يتزايد ويتقارب مسن خسلال تطسوير

الأجهزة المتنقلة؛ لذا إنّ التكنولوجيات المتنقلة ستنتقل لتكون في المواجهة والمركسز كخيار من بين أدوات تعلم المراحل k-12. إن الهواتف الذكية يمكسن أن تسزوّد الطلاب بوظائف الاتصالات الصوتية، والوسائط المتعددة، والبريسد الإلكنسروني، والتراسل، وتصفح الويب. وكما هو الحال مع الآلة الحاسبة المصورة، والمنظمسات الإلكترونية، وأجهزة تسجيل الملاحظات، فإن دعم التعلم التكميلي متاح وتحست الطلب.

لقد مهد اندماج التكنولوجيا المتنقلة في مدارس k-12 الطريق لاستخدامها في الكليات والجامعات. ونظرا إلى المبالغ الضخمة التي يجري إنفاقها على مبيعات التكنولوجيا ذات الصلة بالكلية، فإن الطلاب والآباء بالتأكيد يشاركون في هذا الاتجاه. إذ لم تعد الحواسيب المحمولة رفاهية ولكنها سلعة مطلوبة. بين عامي 2006 و2007، كان استخدام الحاسوب المكتبى بين طلاب مرحلة البكالوريوس في الولايات المتحدة قد انخفض من 69 بالمئة إلى 58 بالمئة، في حين أن استلاك الحاسوب الشخصي المحمول قد ازداد من 68 بالمئة إلى 76 بالمئة خسلال الفترة .

خلال عامي 2006-2009، كان من المتوقع أن ينفق الطلاب زيادة تقدر بنحو 27.5 بالمئة على المشتريات الإلكترونية عمّا كان عليه الإنفاق في العام السابق. إن هذا يعني أكثر من 10 مليارات دولار أمريكية في الفئة السبق تشمل أحهزة التلفاز ذات الشاشات المسطحة، وألعاب الفيديو، والحواسيب المحمولة، وبالطبع مشغلات الموسيقى الرقمية 33. هؤلاء الطلاب في المراحل الأولى في الكلية عادة ما يظهرون في الحرم الجامعي وهم يستخدمون الحواسيب المحمولة الجديدة، والتكنولوجيا الأحرى التي تعتبر أفضل مما سيتم العثور عليه قريسا في الصفوف الداسية ومعامل الحاسوب في كليتهم.

مع تقلص حجم القرص الصلب والأجزاء الأخرى تدريجيًا، لم يعد لدى الطلاب كوابيس الخوف من حمل حواسيبهم المحمولة في أرجاء حرم الكليدة. في يناير عام 2008، في ماك وورلد، كان المدير التنفيذي لدى شركة آبول ستيف جويز قد كشف النقاب عن MacBook Air وعرض جهاز. وبفضل سماكت

البالغة، أقل من بوصة واحدة، ووزنه البالغ أقل من ثلاثة باوندات، فإنه يأتي مسع بمموعة مدهشة من الأحهزة والتعلم المحتمل. إن الطلاب يظهرون في حرم الكليـــة مع هواتف نقالة فضلا عن فيديوهات آيبود، التي يمكن اعتبارها أدوات تعلم.

خلال حمس أو عشر سنوات سنشهد ثورة دراماتيكية أخسرى مصاحبة لتكنولوجيا التعلم. إن المتعلمين سيحملون عما قريب أجهزة بحجم إبحام اليد مسع التصاعد في الداتا إلى تيرابايت. فلقد طور الباحثون في جامعة ولاية أريزونا فعليسا شكلا من ذاكرة حاسوب منخفض التكلفة وباستهلاك أقل للطاقة، والذي سيفعل ذلك تماما يوما ما<sup>35</sup>. ستجد التكنولوجيا الدقيقة (النانو) هذه سريعا طريقها إلى تكنولوجيات متنقلة أخرى بما في ذلك الهواتف الخلوية. وبالتالي ستزداد قسدراتحا التخزينية تدريجياً؛ فضلا عن الوسائط المتعددة

مع هذا التقدم، إنّ الكثير من الحواجز التي كانت تعرقب الستعلم المعزز بالتكنولوجيا والتي كانت قائمة لعقود تكون قد القيت حانبا. كانت الشكاوى هي نفسها دائما مع ظهور كل جيل جديد من التكنولوجيا؛ فهي بطيئة جدا، و وغالية جدا، أو صغيرة جدا. غير أنه بواسطة الزيادات غير المكلفة في حجم تيرابايت الداتا التي وصلت بسرعة من الأجهزة المتحركة، سيكون صعبا جسدًا أن تسمع هذه الشكاوى بحدد. هناك إدراجات تعلم هائلة من هذا الابتكار من أجل الحدول النامية، وبالتالي من أجل المجتمع. مع تزايد الذاكرة، والتخزين، وسسرعات الوصول، فإن البنية التحتية للتعلم ستتحول بواسطة محاكيات معززة، وتصفح شامل لقواعد البيانات، وتصميم عوالم افتراضية تفاعلية.

إنه من الصعب بالنسبة إلى المدارس والشركات أن تُبقي تكنولوجيًا في التعليميّة محدثة أولا بأول. فما هو حديث اليوم عتيق الطراز غدا. اليوم، يعتبر البريد الإلكتروني مدرسة قديمة أو فقط من أحل البالغين، في حسين تُعسَبر الشسبكات الاجتماعية والتحادث فضاء المتعلمين المراهقين والشباب البالغين. ق. فبدلا مسن استعمال البريد الإلكتروني، يسيطر المتعلمون الشسباب علسى هذه الجسالات ويستعملونما للتراسل النصي، والتراسل السريع، والتسدوين، واستخدام تسوتير، والإبحار عبر الإنترنت 38.

تدفع المعاهد الجامعية والشركات بمبادرات استراتيجية للاستفادة مسن هذه الاتجاهات. إنما تقدّم حدمات يستطيع الطلاب الاستفادة منها بواسطة المواتسف والأجهزة اليدوية. على سبيل المثال، إن جامعة ولاية بنسلفانيا توفر تنبيهات الماتف الماتف النجالات الطارئة في الحرم الجامعي، ومعلومات ذات صلة بالرياضة. إن الجامعي 39. لاحظ المشاكل التي سببها عدم وصول التحذير إلى الطلاب خلال المذبحة 16 إبريل عام 2007 في جامعة فرجينيا التكنولوجية، عندما اعتقد الموظفون الرهبية في فيرجينيا التكنولوجية، عندما اعتقد الموظفون المساة الرهبية في فيرجينيا التكنولوجية، كان الآلاف من الطلاب قد تطوعوا مسن الماساة الرهبية في فيرجينيا التكنولوجية، كان الآلاف من الطلاب قد تطوعوا مسن أجل تطوير نظام تنبيه طوارئ جديد للجامعة، والذي يتضمن إرسال رسائل نصبة إلى المواتف الخلوية، والتراسل الفوري مع مستخدمي الرسائل السريعة في ياهو، وأم أس أن، أو أمريكا أون لاين، واستخدام المكالمات الهاتفية الأليسة والبريد!

هل سبق لك أن تحدثت من قبل إلى ملابسك؟ ربما فعلت ذلسك، ولكسني أشك في أنه كانت هناك استحابة. تستخدم أماكن مثل MIT، وجامعة كارنيجي ميلون، وكلية بوسطن تكنولوجياهما Know-how (اعرف كيف) لمسنح طلاب الجامعة القدرة على تفحص آلات التنظيف الجساف في مهاجعهم مسن دون أن يضطروا إلى صعود السلالم وهبوطها. فبينما هم ينتظرون أن تُنظسف ملابسهم، يستطيع الطلاب لدى الجامعات في منطقة العاصمة، مثل حورج تساون وحسورج وشنطن، أن يطلبوا وجبات خفيفة في ساعة متأخرة من الليل، وسسلعا أحسرى الكرونيا.

الإعلانات المتنقلة أكاريمية أكثر في طبيعتها. مع الجعجعة الجديرة بالانتباه، فإن بعض الجامعات كجامعة ولاية أريزونا، وجامعة تمبل، وجامعة ماساتسوتش - لويل، توفر للطلاب الآن الفرصة لتنزيل كل محاضرة في كل صف دراسسي إلى حواسيبهم وأجهزة الآيود الخاصة بحم. إنحم يستطيعون أن يستمعوا إليها متى أرادوا وأينما أرادوا. العديد من الجامعات - بما في ذلك جامعة كاليفورنيسا في بركلسي وجامعة ستانفورد - كانت في الطليعة في نشر تستجيلات البودكاست في iTunes عن يتيح لأي شخص في العالم فرصة تنزيلها. إن جامعة ستانفورد قد أنشأت أيضا ويكي أنشطة الحرم الجامعي التي يستطيع أي شخص أن يقطن فيها 42 فيها 12 التطبيقات التي توفرها الجامعات تواصل تكاثرها. فالطلاب لدى جامعة ولاية مونتكلير، على سبيل المثال، يمكنهم أن يتفحصوا درجاهم، وجداول مواعيد الحافلة، ولوائح الطعام في صالة الطعام باستخدام الهاتف الخلوي. ويستطيع هولاية الطلاب أن يتنقلوا ويظلوا متصلين بجمهرة من المعلومات والمصادر الشخصية.

التنقل يهيمن أكثر فأكثر. ففي 27 فبراير عام 2008، اشتريت مسجلا جديدا لسيارتي لديه منافذ في المقدمة لكل من جهاز الآيبود وموصل ذاكرة الفلاش أيضا. ونظرا إلى شغفي بالاستماع إلى الكتب الصوتية في سيارتي، أصبحت قابلية تنقل التعلم المرتبط بالكتب الخاصة بسي منفتحة الآفاق بعد شرائي هذا المسجل. فالعديدون منا لم يعد لديهم الوقت للحلوس وقراءة كتاب من الجلدة إلى الجلدة. إن تلك الأيام قد انتهت رعا منذ عقد إن لم يكن أكثر.

في الأسبوع نفسه الذي اشتريت فيه مسجل سيارتي الجديد، كانت جامعـة آبلين كريستيان في تكساس، الواقعة على بعد 185 ميلا إلى الغرب مـن منطقـة دالاس فورت وورث ACU)، قد أعلنت ألها قد تمنح كل الطــلاب الجــدد في خريف عام 2008 - والبالغ عددهم نحو 900 طالب - حقّ الاختيار بــين أحــد الجهازين: آي فون أو آيبود تاتش<sup>43</sup>. (إن آيبود تاتش لديه معظم ميزات آي فون ولكنه ليس هاتفا نقالا). الآن، أصبحت هناك أداة تسويق للجامعة: وهــي مــنح التكنولوجيا بحانا. في هذه الأوقات صعبة الميزانية، إنــه مــن المنطقــي أن تــتغير الإشارات في الهواء بالنسبة إلى التدريس والتعلم داخل الكليات.

هذا ليس بحهودا محدود النطاق. إن ACU قد أنشأت أيضا فيلما توثيقيا على يوتيوب من حزأين عن اليوم المحتمل في حياة طالب الكلية الجديد باستخدام آي فون أو آيبود تاتش. سمّيت الطالبة في الفيلم آماندا. إلهم يعرضون آمانسدا وهمي تستخدم جهازها الآي فون، في الوقت ذاته الذي تتمّ فيه أنشطتها خسلال أول يومين لها في حامعة ACU. باستخدام الآي فون، إلها تستقبل رسائل نصية مسن

أساتذتما وتتابع أصدقاءها على الفيسبوك ممن حدَّثُوا حسابهم حـــديثا، وعرضـــوا صورا من إحازاتهم في أوروبا، كما ألها تغير حدول مواعيد صـــفها الدراســـي إلى أوقات أكثر راحة لها. هذا فقط خلال الساعات الأولى من اليوم.

في ما بعد تدخل أماندا عناصر المسار الدراسي، فيما تشير عليها رفيقتها في السكن الجامعي بتنزيل تسجيل المحاضرة من iTunes U. وسون يسهل أنشطة الحياة اليومية المتداولة أيضا، مثل استطلاع أحوال الطقس، واستقبال تحذيرات حول العاصفة الرعدية، والقيام بطلب الطعام والمحاسبة عليه. إلحال استخدام لاحقا للسير في الحرم الجامعي والعثور على مباني الحسرم الجامعي باستخدام خريطة الجامعة الإلكترونية. وعندما تكون في الصف، فهي ترسل روابط إلى موقع المسار الدراسي على الويب، وتقوم بتعبئة استبانات، وتصوّت على أنشطة الصف الدراسي؛ وكذلك يفعل أصدقاؤها. يشرح أحد المدرسين أنه يمكنها تسجيل المقابلات التي ستحريها في مادة العادات الإنسانية لأن الآي فون يعمل كمسجل صوت باتجاهين. إن المحاضرات المسجلة التي يشاهدو لها أو يستمعون إليها قبل الصف تساعد المدرسين على التركيز على الجوانب الهامة حدا في المحتوى، المحالة التي يشاهدو لها أو تستخدمه لتقابل والدقما في محادث إلى والدقما بواسطة الهاتف نفسه، أو أن تستخدمه لتقابل تذكر أن الناس يسيرون حولها من دون أن يحملوا حقيبة ظهر لأن كل شسىء موحود في هواتفهم الآي فون. إلها تشعر بألها متصلة حدا.

وهي فعلا متصلة. إن هاتف آي فون قد جعل هذا ممكنا جزئيا، لأننا نعيش في مجتمع يعتمد بازدياد على تخزين المعلومات الرقمية والوصول إليها. إنسه يقدم وصولا إلى ما هو موجود فعليا هناك، فيما يستخدم آي فون أيضا كأداة تسجيل، فضلا عن أنه مولد فكرة وجهاز مشاركة. إنه أداة تعلسم. إن أمانسدا تسعلم في مهجعها. إلها تتعلم عندما تسير إلى الصف الدراسي. وحتى إلها تتعلم داخل الصف الدراسي. أماندا تتعلم بطرائق متعددة: من الخرائط، والمحادثات، ومؤتمرات الفيديو والبودكاست، ومستكشفات الويب، والتصويت، وإجراء مقابلة ما، ومشساركة المعلومات، والتحدث عبر آي فون. إننا نعيش في يوم المتعلم. وهذا هو الوقت!

مخصت ACU العديد من التكنولوجيات الناشئة، ووصلت إلى استنتاج مفاده أن هاتف الآي فون مختلف. إن آي فون اختراع ذو تضمينات تعليمية هائلة لأنسه يقدم تقاربا بين التكنولوجيات. إن موظفي ACU الرسمين لديهم رؤية لصف القرن الحادي والعشرين، والحرم الجامعي، والجامعة. هناك تجارب سابقة مُنح فيها الطلاب الحدد أجهزة أيبود مثلما حصل في جامعتي در كسل وديوك، وكذلك مُنحوا هواتف متنقلة، وأجهزة بلاك بيري، وحواسيب محمولة، وأدوات الستعلم الأخرى. من ناحية أخرى، أقدم موظفو ACU على خطوات إضافية تتحاوز إغراءات منح هذه الأجهزة السهل والمجاني. فلدى استكشاف إعلائم بخصوص هذا المشروع على موقعهم الإلكتروني يُلاحظ أهم قد استخدموا تعاونية عالية للغاية ومنهجية شاملة في التخطيط لاستخدام الآي فون والآيبود تاتش. هناك فريق تفاعل الجتماعي، وفريق تربوي، وفريق أبحاث طلابي، الجتماعي، وفريق تشاعل والمعيشة، وفريق تربوي، وفريق أبحاث طلابي، وفريق بختراع، وفريستي والاختراع، وفريستي الإدارة والبنية التحتية، وبالطبع فريق البرمجة والتطبيق. إنه أمر متحدد بالنسبة إليهم؛ إلهم لا يفرطون في التركيز على التكنولوجيا.

ليست ACU الخيار الوحيد للتعلم المتنقل للطلاب في مرحلة الكليسة. فيعسد إعلان ACU بأسبوع، صرّحت حامعة أوكلاهوما كريسيتيان (OC) أنحسا قسد خططت لتوفير تكنولوجيات متنقلة متعددة - كلَّ من آي فون (أو آييود تساتش) والحاسوب المحمول آبل ماك بوك - للطلاب الجدد 44. من الواضح أنّ السعر كان أقل مما كانت تدفعه OC ثمنا لحواسيب محمولة من شركة ديل. إن الجامعات السيّ تريد أن تبقى في تناغم مع OC و ACU ستحتاج بالتأكيد باطراد إلى توفير حدمات تكنولوجية متنقلة.

إن هذه التكنولوجيا المتزايدة تصعد إمكانية الجميع في ما يتعلق بالتعلم بواسطة جهاز متنقل. مع توسيع نطاقات تغطية شبكات الهاتف المتنقل، وتخفيض الأسعار، فضلا عن تقليص حجم الأجهزة؛ فإن أولئك الذين يتكلون على المتعلم المتنقل سيشكلون عما قريب نسبة عالية من سكان كوكب الأرض. ولكن، هل سنكون جاهزين؟

ويظهر أن الكندين يحبون هباقم المجانية أيضا. في مشروع منشأ في حامعة أثاباسكا في ألبرتا، يستطيع الطلاب من مركز مينونايت للملتحقين الجدد أن يتعلموا اللغة الإنجليزية من دروس قواعد تم تنزيلها على هواتفهم النقالة 45. لأولئك الذين يبحثون عن خيارات، هناك أيضا موقع ويب مرتبط يوفر نصوصا ووثائق بيي دي أف ووورد للوحدات الدراسية في القواعد المختلفة. إن موظفي أثاباسكا يأملون أن تُستخدم هذه الدروس مستقبلا حول العالم من قبل أي شخص بواسطة الهاتف النقال. الآن، هذا ما يمكن أن يطلق عليه المنع الجاني!

# M-JAPAN: MOBBING AND MIXI-ING التعلم المنتقل في اليابان وشبكة مكسى الاجتماعية

لقد تبنت اليابان مبدأ تعلم حيثما تسير بدرجة أكثر فعالية من غالبية الدول الأخرى. عندما شاهدت هوارد رينجولد وهو يقدم أفكارا من كتاب الجماهير الأخرى. عندما شاهدت هوارد رينجولد وهو يقدم أفكارا من كتاب الجماهير اللكرية، في جامعتي في ربيع عام 2006، كان قد بدأ بقصة شخصية عن استخدام الماتف النقال في اليابان <sup>46</sup>. كما سلط الضوء في مقدمة كتابه على ما لاحظه مرة أخرى في ربيع عام 2000 وهو أن الناس في اليابان يميلون إلى الستعلم، ومشاركة المعلومات، والتجميع معتمدين على تبادل المعلومات في رسائل نصية قصيرة. بحلول عام 2000، كان اليابانيون قد توصلوا بالفعل إلى كيفية استخدام الأجهزة المتنقلة في تشغيل آلات البيع، والعثور على مواعيد خاصة في الأنظمة المعتمدة على الموقع الجغرافي، والتنظيم السريع للقاءات. وحديثا حدا بدأوا باستخدام هواتفهم النقالة الحلامة الشهيرة تدعى موبايل سويكا، وهي قابلة لإعادة الشسحن مسن كبطاقة عبور في القطارات والحافلات وقطارات الأنفاق في مناطق من طوكيو. هذه الخدمة الشهيرة تدعى موبايل سويكا، وهي قابلة لإعادة الشسحن مسن هاتفك 4. بواسطتها تستطيع الأعداد الضخمة من الناس العبور بسلاسة في مناطق كانت في السابق تشكل عقبة أمام تنقلاقم اليومية إلى العمل. يا له من تطبيق والعروجيا المتنقلة!

بعد سنتين من نشر كتاب رينحولد واسع الانتشار، صُدمت بمقالة كانت قد تحدّث عن عشرات الآلاف من مستخدمي الهاتف النقال اليابانيين الذين يقــــرأون روابات كاملة على شاشاقم بالغة الصغر <sup>48</sup>. الناس يقرأون وبالتالي يتعلمون في أوقات فراغهم. إلهم يقرأون في المنسزل، ويقرأون عندما ينتظرون إشارات المرور، ويقرأون في مترو الأنفاق؛ لا يهم، إلهم يقرأون باستمرار. ما يثير الفضول هو أكبر سوق لهذه التكنولوجيا القرائية المتنقلة لا يبدو ألها ستكون لمتعلمين متنقلين بالمعنى التقليدي للمصطلح، ولكنها ستكون لسيدات البيوت السلاقي يقرأن في البيت. فباستخدام هاتفها، تستطيع سيّدة المنسزل أن تبحث عن المحتوى عبر اسما المؤلف، والنوع الأدبى، والعنوان، فضلا عن كتابة المراجعات أو إرسال رسائل إعجاب إلى المؤلفين. بالإضافة إلى ذلك، يمكن تنسزيل أجزاء صغيرة مسن كل كتاب عند الحاجة. كما أن اليابانين يعودون أنفسهم إمكانيات التعلم المتنقل كلما تطورت. تكتسب القراءة المتنقلة حاذبية في الجوار في الصين وكوربا. ولكن، في تطورت. تكتسب القراءة المتنقلة حاذبية في الجوار في الصين وكوربا. ولكن، في اليابان الناس مغرمون باستخدامها كجهاز تعلم غير رسمي.

ربما تصير القراءة من الهاتف النقال قريبا شائعة بالنسبة إلينا جميعا. إن شركة سوي قد ابتكرت تكنولوجيا جديدة عبارة عن شاشة قابلة للثني من أجل الأجهزة المتنقلة. إن الشركات مثل أل جي، وفيليس، وسيكو إبسون تعمل أيضا بجد لتطوير تكنولوجيا الورقة الإلكترونية القابلة للانتقال. إحدى المشاكل التي واجهها كل المبتكرين هي حجم شاشة عرض الهاتف النقال.

وفقا لإعلان صدر في مايو عام 2007 من شركة سوبي؛ بسطت الشركة التعلم المتنقل بتصميمها وحدة ذات شاشة عرض بقياس 2.5 بوصة من أحل الهواتف الخلوية وأجهزة أخرى محمولة باليد تبلغ سماكتها أقل مسن 0.1 بوصة وقابلة للانثناء 49 ألى نصبح الهواتف النقالة أجهزة تعليمية فحسب، بل ستصبح قريسا وإلى حدّ كبير أحسامنا. إذ يمكننا أن نضع هذه الشاشات خفيفة الوزن حول معاصمنا، وأرجلنا، أو خواصرنا. تخيل البشر كبرامج ترفيهية وتعليمية سائرة بينما هم يتحولون في شوارع طوكيو، وباريس، وروما. هل الشاشة صغيرة جدا في هاتفك النقال بحيث لا تتيح لك القراءة براحة؟ ربما سيتضاعف حجم الجانب الخلفي للسترة يوما ما ليصبح بحجم شاشة محمولة، وسيكون بإمكانك أن تقرأ الكتب بينما أنت واقسف خلف الآخرين في مترو الأنفاق. التعلم، نعم، إننا نتعلم طوال الوقت.

يأخذ بعض الناس الآن دورات دراسية أون لاين من جامعة ساير في اليابان بواسطة أجهز قم المتنقلة 50 مقاطع الفيديو المباشرة أون لايسن، والباوربوينست، والمعلومات النصية، والسرد الصوتي من قبل المدرس جزء من هدفه السدورات الدراسية. إن أول دورة دراسية أعلن عنها – واحدة عن الأهرام – كانت تبدو مدبرة، والأكثر من ذلك كانت مجانية ومتاحة للجمهور. وكانت هناك نحو منسة دورة دراسية أخرى من جامعة سايبر على الطريق. مع هذا المشال الأولي، لقد عرض لنا اليابانيون أن حاويات الدورات الدراسية يمكن أن تأتي بأحجام عديدة. النقاشات أون لاين، والشبكات الاجتماعية التي تدور حول محتويات الدورات الدراسية والتي تتم عن طريق الهواتف النقالة لم تعد فقط إمكانيات ولكنها حقائق.

يايوي أنسزاي، المدرِّسة في كلية السياسات العالمية والاقتصادات والاتصالات في جامعة أيوما حاكوين، مكثت عدة سنوات وهي تبحث في التسجيلات الإذاعية على الويب والأشكال المتنقلة الأخرى للتعلم في اليابان. إلها تلاحظ ألهم في اليابان يستخدمون نظام شبكات اجتماعية يدعى Mixi ليقوا على اتصال مع الآخرين. إن الاسم Mixi يتضمن معنى أن المستخدم - 1/ أنا - يمكن أن يستخدم الحدمة لكي يختلط مع (Mixi) أناس آخرين أ. مشل المدونة، فسإن النساس في Mixi يتشاركون قصصا شخصية أو مذكرات ويستخدمون هذه المسذكرات لتشكيل جمعات حول الاهتمامات المشتركة والمواهب والميول الشخصية.

إن Mixi مشهور إلى أقصى حد في اليابان. لقد نما من عشرة آلاف مستخدم عام 2004 إلى أكثر من أربعة عشر مليون مستخدم عام 2007 . لا يمكّسن Mixi مستخدميه من كتابة قصصهم وهم يتنقلون فقط، ولكن ردود الفعل على نشراقم قد تأتي من مستخدمين متنقلين آخرين بشكل فوري من أي مكان. إلى جانسب التدوين، يسمح Mixi للمستخدمين بتحميل محتوى فيديو قد أنشأوه أو عثروا عليه في خدمات مثل يوتيوب. إن خاصية اقتفاء الأثر تسمح للمستخدمة بأن تشاهد من زار صفحتها ومتى فعل ذلك. بحذه الطريقة تشرح يايوي: "أستطيع أن أعرف مسن يهتم بسي".

بعض هؤلاء الأشخاص يتعلمون الإنجليزية خلال تسجيلات بودكاسست وتقنيات التعلم المتنقلة الأخرى. لقد وحدت يايوي أن تسجيلات بودكاسست يمكن أن تحسن مهارات السماع والكتابة لدى الطلاب اليابانين 53. إلحا تستخدم بشكل ابتكاري كل مراجع الأخبار أون لاين، مثل تلك في موقسع المناسبة إلى المتعلمين الصغار فهي تذكر أن (CNN.com عتوى حقيقي باللغة الإنجليزية. ستيودنت نيوز موجهة خاصة باتجاه طلاب المدرسة الثانوية والمتوسطة. ما تتضمنه برامج الأخبار هذه هو مستلزمات منهاج إضافي؛ مثل اختبارات قصيرة، وأسئلة لتتم مناقشتها، وخرائط، وسجلات مدرسية. إنحا تضيف أن برنامج صوت أمريكا لديه موقع إلكتروني Special English موجه لأناس ليسست لغتهم الأصلية هي الإنجليزية. إن البرنامج الذي يقرأ بسرعة أبطأ من السرعة الطبيعية ويعتمد على جمل قصيرة وسهلة، يمتلك مفردات أساسية لما يقارب نحو ألف وخسمئة كلمة.

بالرغم من أن الموارد أون لاين المجانية هذه مستخدمة بشكل متزايد من قبل المدرسين البابانيين في دورات تدريس اللغة الإنجليزية كلغة ثانية ESL، فإن يايوي قد سارت على الطريق الذي اعتمده القليل من اليابانيين، وذلك من خلال حسل طلاها على إنتاج تسجيلاتهم الإنجليزية الخاصة عمه 54 إنها مفترنة بمذه الإمكانيات التي تمكن الطلاب من تسريع تعلمهم للإنجليزية. يايوي ليست وحدها. أحد الموارد يجري اختباره حاليا، وهو Kinjo Podwalk. لديه طلاب يابانيون يقدمون بلداتهم الأصلية عبر برامج بودكاست أون لاين. الكثير من هذه الابتكارات على الأرجح قادمة على الطريق.

هذه فقط أمثلة قليلة مقتضية تبيّن أن اليابانيين قد أعلنوا عن عصر حديسد للتعلم. من دون شك، إنّ الثقافات حول العالم ستواصل مراقبة اتجاهسات الستعلم المتنقل المستهل من قبل اليابانيين وتبيّها. إنني بالفعل متأكد من أن العقسد القسادم سيشهد فيضا من تطبيقات التعلم المتنقل، والتي سيكون الطابع التكنولوجي الياباني غالبا عليها.

# M-KOREA: IT'S A CYWORLD AFTER ALL التطم المنتقل في كوريا وموقع ساي وورك

ليست اليابان المكان الوحيد على سطح هذا الكوكب الذي وحد فيه الملاين من المجانين وعشاق التكنولوجيا المتنقلة لأقصى درجة. إن جيران اليابانين إلى الغرب يحبون تكنولوجياقم بالقدر نفسه. مع خدمات مثل Moneta، فإن العديسد من الكورين يستخدمون هواتفهم النقالة من أجل الأعمال المصرفية وغيرها مسن العمليات المصرفية. في الحقيقة، هذه الأجهزة غالبا ما يطلق عليها اسم هواتف الذكية فإن المحافظ هذه ستنمو شعبيتها. في بعض الدول، تسمح هواتف الذكية فإن للمالك ليس فقط بأن يعبر في ممرات وسائل التنقل وأن يدفع محن القهدوة، وإنسا للمالك ليس فقط بأن يعبر في ممرات وسائل التنقل وأن يدفع محن القهدوة، وإنسا تسخصية تسمح له أيضا بدخول مباني المكاتب، وفتح المنازل، والوصول إلى بيانات شخصية رئيسة مثل كلمة المرور، ومعلومات جواز السفر، ومعلومات التأمين الحاصة به. وبانتشار هذه التكنولوجيات فإن حقائب الأيدي المعتادة والمحافظ قد ينتهي كلما الأمر بأن تصبح ضئيلة الحجم أو رعا تصبح لا شيء.

إن قابلية الوصول إلى النطاق العريض العالية حدا والرخيصة جدا سبب رئيس في كون الجماهير الكورية متنقلة جدا. إنّ أكثر من 90 بالمئة مـــن العـــائلات في كوريا متصلة فعليا بإنترنت عريض النطاق ورخيص<sup>56</sup>. إنه أمر طبيعـــي بالنســــة إلى الصغار هنا أن تكون لديهم حياة اجتماعية تـــدور في المقـــاهي الســـيبرانية أو PC bangs الموجودة تقريبا في زاوية كل شـــارع<sup>57</sup>. بالنســـبة إلى العديـــد مـــن الأشخاص في كوريا، إن الوصول إلى الإنترنت شيء أساسي في الحياة.

أثبتت الزيارات الشخصية العديدة إلى كوريا خلال العقد الماضي علاقة الحب التي يكتها الكوريون للتكنولوجيا. فتقارير الحكومة اللامعة مسن أماكن مشل KERIS (خدمات معلومات البحث العلمي والتعليم الكوريسة) حسول الستعلم الإلكتروني وتقنية الاتصالات والمعلومات في المدارس والجامعات الكورية قد أثقلت حقائب سفري في كل مرة أرتحل فيها عائلا من هناك. وتؤكد التقارير السسنوية لاتحاد الاتصالات اللاسلكية الدولية (ITU) أن كوريا قد صُنفت في لاتحتها بسين

الدول الأولى التي تتمتع بإمكانيات رقمية عالية 58. إن الدول مثل اليابان والدنمارك وأيسلندا والعديد غيرها تغلق الفجوة، ولكن كوريا حافظت على صدارتها حسلال السنوات العديدة الماضية. إن هذا في حاتمة المطاف يعيني أن مصوظفي الحكومة والمعلمين سيتطلعون بشكل مزايد إلى كوريا من أجل اتجاهات تكنولوجية ذات صلة بالتعلم، وكذلك ستفعل شركات التدريب. من المثير للاهتمام أن المملكة المتحدة قد صنفت في المرتبة التاسعة، وكندا في المرتبة السابعة عشرة، والولايات المتحدة في المرتبة العشرين في تقرير عام 2007. بلغة الأرقام، لدى كوريا الجنوبية ثلاثة وأربعون مليون مستخدم للإنترنت، تليها فقط الولايات المتحدة، والصين، واليابان، والهند، وألمانيا؛ وإن كلاً من هذه الدول لديها ما يكفي من أكبر تعسداد سكاني 69.

التمويل لتقوية البنية التحتية للإنترنت على طول كوريا قرار اقتصادي، وهو على الدرجة نفسها من الأهمية كقرار تعليمي. على سبيل المثال، هذه الاتصالية تمنح الكوريين الصدارة في البحث وتطوير الجهود ابتداء من الملابس الذكية، إلى الكتب المدرسية الإلكترونية، إلى الألعاب أون لاين متعددة اللاعبين (MMOGs). في مارس عام 2007، كان وزير التعليم والتنمية البشرية (يسمى الآن وزير التعليم والعلوم والتكنولوجيا) قد أعلن أهم سيعملون على تطوير كتاب مدرسي رقمي متطور بمكن أن يكون رخيصا للغاية ويتم تعديله سريعا60 وسيسمح هذا الكتاب للطلاب بالتفاعل مع مدرسيهم في أي وقت ومن أي مكان. إضافة إلى ذلك، إن الطلاب المرضى سيكونون قادرين على حضور الصف، وأولئك من ذوي السدخل المحدود سيتصلون بواسطة مصادر تكميلية أون لاين، ولوازم تعليمية مثل الفيديو أون لاين، والرسوم المتحركة على الحاسوب، والعسوالم الافتراضية. الكتساب المدرسي، وكتاب التمارين، والقاموس، وإمكانيات الاتصالات كلسها يجري تصميمها داخل النظام.

إن الكتب الرقمية ليست سوى مبادرة واحدة في كوريا. فالملابس الذكيــة المتضمنة لمشغلات موسيقى رقمية، ورقائق حاسوب، وأجهزة أخرى سوق يُتوقّــع لها أن يبلغ حجمها 14 مليار دولار أمريكي بحلول عام 2014، ومــن المتوقــع أن تحصد كوريا ما يزيد على 20 بالمئة من سوق الملابس الذكية <sup>61</sup>. إذا نجحت – وما من سبب للاعتقاد بأن ذلك لن يحدث – ففي القريب العاجل يمكننـــا أن نـــرى أنفسنا ونحن نتحول في أماكن عملنا ومنـــزلنا مثبتين بحسات أو رقـــائق ذاكـــرة موضوعة داخل الملابس التي نرتديها.

كوريا دولة متخمة بالمتعلمين الذين يعشقون إمكانياقم التنقلية. اليسوم، إنّ الطلاب الكوريين يمكن أن يقوموا بتنزيل مذكرات محاضراقم، واختبارات إعداد الكلية، والموسيقى، والصور، والفيديو إلى مشغلات الوسائط المتحركة الحناصة بمم أو 62PMPs مذه، إنّ المراهقين الكوريين يمكن أن يشاهدوا تسمحيلات إذاعية عالية الجودة لبرامج تلفازية عن الالتحاق بالكلية يتم بنّها من قبل نظام البث التعليمي (EBS). وكل هذا بحانا! إن الكوريين يعملون ضمن نظام علي التنافسية، والذي يعتبر أن زيادة الوصول إلى أرقى الكليات والجامعات هو علي التنافسية، والذي يعتبر أن زيادة الوصول عادل إلى برامج إعداد الاختبار هذه في كوريا إعلان ضخم. بواسطة إمكانيات فيديو على الطريتي (video-on-the-go) هذا؛ يصبح التعلم في كوريا متنقلا ووجوديا للغاية. وربما سيكون في السسنوات القليلة التالية شائعا بالنسبة إلى أقسام التعليم وشركات الإذاعة العامـــة في السدول. المختلفة لتقدم أنواعا مشابحة من الموارد من أجل متعلّميها الصغار.

وهناك هوس آخر لدى الكوريين الجنوبيّين وهو التدوين. وكما في اليابان، إنّ العديد من الكوريين يحدّثون مدوناهم باستخدام أجهزة متنقلة. ونظرا إلى أن هـذه الهواتف مزودة بكاميرات تسمح بالالتقاط الصّور وتصوير الفيديو، فإن المـدونين المتنقلين سيحمّلون في الغالب صورا ومقاطع فيديو مع نشراهم أكثر من المـدونين المنابين الذين يعتمدون على الأجهزة الحاسوبية. كوريا الجنوبية موطن لثلاث مسن أصـل عشـر أشـهر خـدمات استضافة التـدوين، Cyworld (Cyworld). Planet (Cyworld)

و Cyworld هو عادة الأداة المختارة. في كوريا، أصبح الحفاظ علمى الموقع الإلكتروني Cyworld تسلية وطنية. إنّ Cyworld المملوك من قبل أس كسى تيليكوم، أكبر مزود خدمة لاسلكية كوري بجمع بسين حوانسب الشسبكات الاجتماعية - مثل MySpace و الصفحات الشخصية، والتدوين، والمحافظ الإلكترونية، ومشاركة الصور. وكعامل جذب إضافي، إن الحداث الأساسية بحانية، بالرغم من أن العملة السيرانية المستخدمة وتدعى دوترري (أي بلوطة) مشهورة جدا. عندما تقرأ نشرة ممتعة أو تعليقا على الصورة، فبإمكانك الضغط على اسم الشخص الذي أرسل التعليق وعندها تنتقل فورا إلى غرفت الرقمية.

مع التشديد على البناء، والإنشاء، والتصميم، والاتصال، والمشاركة، إنَّ Cyworld متناغم فعلا مع ثقافة التعلم التشاركي التي تولدت بواسطة انتشار ويب 2.0. ربما ليس هناك مكان آخر على سطح هذا الكوكب هذه الثقافة جاهزة فيما أكثر من كوريا. Cyworld قد وجد منجم ذهب بواسطة شعب كوريا الجنوبيمة الذي يمتلك الوصول، والإمكانيات المتقدمة للاتصال، والدهاء الرقمي للانتفاع من التكنولوجيات الناشئة التي تصل الناس بعضهم بطرائق كانت في السابق مستحيلة أو غير مسموع بها. إنَّ مجموعات الاهتمامات، والصداقات والزيجات، والأعمال الصغيرة تزدهر نتيجة ممارسة الأنشطة في Cyworld. يستطيع أيَّ شخص أن يدخل PMP.

أولتك الذين يُمضون وقتا مبالغا فيه في تعزيز موقعهم الخاص على Cy-holic 64 وتحديثه؛ سيطلق عليه مسمن ساي Cy-jil أو Cy-holic 64 بسالرغم مسن الكوريين يمكنون ثلاث التناقص الذي حصل في السنوات الأحيرة إلا أن العديد من الكوريين يمكنون ثلاث ساعات إلى أربع ساعات كل يوم وهم يزينون صفحاهم المصغرة علسي Cyworld ويحدثو فما 65. وبواسطة البنية التحتية الشاملة للنطاق العريض في كوريا، يمكنسهم الوصول أينما كانوا. وكما حصل مع معظم هذه الفضاءات، طور Cyworld لغته الميزة بمفردالها الخاصة. يطلق على الصفحة الشخصية اسم ميني هومبسي فيمسا تدعى بحموعاهم هومبيز. وإن تحسد شخص ما على صسفحته الشخصية مسيني هومبسى ميني سمى.

 من سكان كوريا الجنوبية البالغ عددهم 49 مليون نسسمة لديهم عضوية في 66 Cyworld . 66 Cyworld . في المثير للإعجاب أكثر هو أن ما يفوق 90 بالمئة من هؤلاء - وهم في العقد الثاني من أعمارهم ولديهم وصول إلى الإنترنت - يستخدمون Cyworld إنني أعرف أنني عندما أتشارك صورا مع زملائي والطلاب الكورين، فسوف تجد لها مكانا ما على موقع Cyworld الإلكتروني. يستطيع الأصدقاء دعوة أخرين للاجتماع في موقع الكتروني لأحدهم في Cyworld حيث يكون بإمكائهم التحدث للاجتماع في موقع إلكتروني لأحدهم في الأحداث المسجلة أو محاضر الجلسة. إلى آخرين، والإجابة على النشرات، وقراءة الأحداث المسجلة أو محاضر الجلسة. على نقيض مواقع إلكترونية مماثلة في الدول الغربية، إن مستخدمي Cyworld الكورين مطالبون بتقلم الأسماء الحقيقية، والرقم الوطني الكوري للقيام بالتسجيل في الموقع. من المرجع أن تحدّ هذه الممارسات من الاحتيال والأنشطة الإجرامية.

هناك العديد من الأسباب الثقافية السيّ أدت إلى اشتهار Cyworld في كوريا. إن الدول مثل كوريا واليابان والصين معروفة كثقافات تجمعية متكتلة وشاملة بشكل واسع 67. إنه من المهم المحافظة على السوعي بالآخرين داخل المجموعات عبر الأنواع الاجتماعية والأدوار السياقية السيّ يقلمها Cyworld وهكذا، يصبح Cyworld أكثر فأكثر وسيلة للتعبير داعية إلى الفردانية، فضلا عن أنه طريقة يعبر فيها الشخص عن وضعه كفرد من أفراد بجموعة معينة. وهكذا، إن ظاهرة Cyworld ليست مقتصرة على كوريا الجنوبية، فلقد توسسعت فعلا لتصل إلى الثقافات الشرقية مثل اليابان وتايوان والصين فضلا عسن الولايسات المتحدة. بالنسبة إلى أمريكا الجنوبية وأوروبا والهنسد، إنّ مواقسع Cyworld الإكثرونية ستأتي قريبا.

## M-AFRICA: THE LAND OF LEAPEROGGING التعلم المنتقل في أفريقيا: أرض القفز التكنولوجية الجديدة

ليست كل قصة تعلم متنقل مشوقة تأتي من اليابان وكوريا. فصديقي حـــون تراكسلر في جامعة ولفيرهامبتون في المملكة المتحدة قد درس التعلم المتنقل حـــول العالم، وكتب القليل من الكتب في هذا الموضوع <sup>68</sup>. ولقد تمّت بعض دراسساته في دول أفريقية؛ وعلى وحه التحديد، في كينيا، وجنوب أفريقيا. إنه يثق بأن الــــتعلم أون المتنقل أكثر مرونة وشخصانية وقابلية للتحرك من الأشكال الجامــــدة للــــتعلم أون لاين التي سيطرت في العقد الماضي 69 أخيري تراكسلر أن اســــتخدامات الــــتعلم المتنقل في أفريقيا مختلفة عما هي عليه في الدول الأخرى التي قد أشير إليها. بالنسبة إلى العديد من الأفارقة، إنَّ التعلم المتنقل يساعد على التغلب على المشاكل المتعلقة بالاتصالية المحدودة.

إن النقاشات حول منافع التعلم المتنقل مختلفة بشكل كبير في أفريقيا عنها في أوروبا وأمريكا الشمالية؛ وكذلك النقاشات التي تتعلق بالتحديات. فصّل تراكسلر المشاكل المتنوعة لحلول التعليم التقليدي ذات الصملة بالتمدريب المعتمد علمي الحاسوب والتعلم أون لاين في أفريقيا. في العديد من الأمساكن، كسان الأفارقـــة محرومين من الحواسيب، والكهرباء، والمبابي الآمنة، والبربحيات الرحيصة الملائمة، والدعم التقني. وفي الوقت نفسه، ووفقا لتراكسلر هناك تزايد في امتلاك الحاتف النقال وقبوله واستخدامه. هذا التسارع في استخدام الهاتف النقسال والشسبكات المتعلقة به يجعل الهاتف النقال خيار تعلم مفيدًا. يشير أولئك الموجودون في أوروبا، وأطراف المحيط الهادئ، وأمريكا الشمالية إلى التعلم غير الرسمي، والذاتي، والــتعلم الشخصي مدى الحياة، فضلا عن طبيعة التعلم المتنقل صغير الحجم. في المقابل، إنَّ تجارب التعلم المتنقل والحاجات في أفريقيا حيـث التقاليــد التعليميـــة الفريــدة والأولويات الظاهرة للعيان؛ مختلفة كثيرا. في العديد من الحالات، ليس هناك مجال للنقاش؛ فقد يكون التعلم المتنقل الخيار الوحيد. هناك العديد من الأدوار التي يلعبها التعلم المتنقل في أفريقيا. على سبيل المثال، في كينيا هناك حاجة ملحة إلى تطــوير نحو 200 ألف مدرس مدرسة ابتدائية من الناحية المهنيَّة. في اســـتجابة جزئيـــة، إنَّ مشروع تاكسلر الموجِّه ينسِّق جهود دعم ثمانية آلاف من هؤلاء المدرسيين عـــبر مستلزمات تعليمية إضافية بشكل تراسل نصى . ولقد ذكر أيضــــا أن جامعـــة بريتوريا تستخدم الرسائل النصية لدعم المعلمين في برنامجهم للتعلم عن بعـــد مـــن الناحية الإداريّة. وسّعت الجامعة حديثا أنشطة التعلم المتنقل عبر السماح للطلاب بالاتصال هاتفيا لعرض أسئلتهم الأكاديمية، واستقبال التغذية المرتدة عليها عبر الرسائل النصية القصيرة. ويمكنهم أيضا أن يتصلوا ويستمعوا إلى محاضرات قصيرة مصممة لهم على وجه الخصوص. الطلاب في هذا المشروع يستخدمون أيضا الهواتف النقالة من أجل اختبارات تفاعلية متعددة الخيارات لقياس معرفتهم. إنه من البديهي أن تتم قولبة التدريب والتعليم في أفريقيا بواسطة التكنولوجيات المتوفرة لدى الناس.

تراكسلر لم يُنهِ عمله بعد. في ابتكار متنقسل آخس في أفريقيا، أعلمسني بالمشروعات الموحَّهة في جنوب أفريقيا لاختبار ويكيبديا صوتية متنقلة. وهنساك مشروع آخر هو مشروع التعليم الرقمي المعزز(DEEP)، الذي يوفر تطويرا مهنيا لمدرسي الصفوف الابتدائية في الريف من خلال كتب إلكترونية مشروحة علسى الأجهزة اليدوية. تتضمن الموارد المتنقلة الأخرى المقدَّمة في DEEP مقاطع الفيديو والصوت، وروابط ويب ملحقة به.

من الواضح أن أولئك الموجودين في أفريقيا في خضم التحضير لقفزة طويلـــة للوثوب فوق الحواجز التكنولوجية التي كانت في الماضي. إن التعلم المتنقل يســـمع لأناس أكثر بالانضمام إلى لعبة القفز هذه. وقفزهم وانضمامهم إلى هــــذه اللعبـــة سيحدثان! الدول الأخرى التي تتمنى أن تكون لديها جولة في التعلم المتنقل يجـــب أن تكون مراقِبة عن كتب الأفريقيا خلال العقود القادمة.

## M-LATIN AMERICA: THE POCKET SCHOOL التطم المتنقل في أمريكا اللاتينية ومشروع مدرسة الجيب

أفريقيا ليست الدولة الوحيدة في أتون لعبة القفز بواسطة التكنولوجيسات المتنقلة. عندما زرت وابني ألكس سان فرانسيسكو في أوائل أغسطس عام 2007، تناولنا العشاء مع الدكتور بول كيم رئيس موظفي التكنولوجيات في كلية التعليم في جامعة سانفورد، فضلا عن آخرين من موظفي جامعة ولاية سان فرانسيسكو المجاورة، وموقع Exploratorium المعروف. خلال استكشاف موقعه الإلكتسروني والمشروعات المرتبطة به كان واضحا أن الدكتور كيم يعمل بشكل تسزامني رئما على عدة مشروعات في ابتكارات تكولوجيا التعلم.

من بين مساعيه الرئيسة كان كيم يبحث عن الطرائق الأقل تكلفة للوصول إلى الصغار المعوزين من خلال الأجهزة المتنقلة. بالتحديد كان مهتما بالطريقة التي قد تساعد فيها التكنولوجيا المتنقلة أطفال السكان الأصلين في أمريكا اللاتينية الذين يفتقرون عادة إلى خدمة التعليم، والذين صاروا أمّين نتيجة ذلك. لقد أعلمي أن هناك ما بين 50-60 مليون فرد من السكان الأصلين في أمريكا اللاتينية، معظمهم يسكنون في المكسيك، والبيرو، وبوليفيا، وغواتيمالا، والإكوادور 71. ولأسباب متعددة، إنّ السكان غير الأصلين لديهم وصول إلى مصادر التعلم الرسمي الأرفع مقاما بشكل واسع. ذكر بول أنه في أماكن مشل المكسيك، قد يسافر السكان الأصليون من أجل الحصاد الموسمي، ويعيشون في محمعات صغيرة جدا على أن تُبنى لهم مدرسة رسمية. وفي الأماكن حيث توجد التدريب. والأسوأ من ذلك أن آباء الأطفال من السكان الأصليين يفتقرون عادة إلى التجارب المدرسية المرسمية هم أنفسهم. وكنتيجة لذلك، هناك القليل من الكتب والموارد التعليمية الموجودة في العديد من منازطم.

عندما تجمع هذه العوامل فإن الفرص التعليمية لأطفال السكان الأصليين في أمريكا اللاتينية قاتمة على أحسن وجمه، فيما باقي العالم يتقدم في الاختراعات التكنولوجية العلمية. لسوء الحظ، إنّ هذه التطورات تنطب مهارات متطورة أكثر، ومعرفة شاملة لكي تنجح في هذا العالم العالمي. إن الوضع كتيب حقا.

إن حل الدكتور بول هو الكبرسة الجيبية. لتوضيح ذلك، سحب الدكتور بول مشغل MP3 قيمته 19 دولارا أمريكيا من حيب قميصه، ثم عرض لنا ميسزات رئيسة قليلة، مثل شاشة ملونة بسماكة 1.5 بوصة، وسستة أزرار للانتقال بسين المختوى، ومتحدث مدمج، وميكروفون، وكاميرا، ومنفذ USB، وبالطبع زر الطاقة 7.2 مع ما يتراوح بين 512 ميحابايت وواحد حيحابايت من الذاكرة، كان لدى الجهاز القدرة على تشغيل كتب يمكن أن يستمع إليها الصغار، فضلا عسن إشراكهم في ألعاب وأنشطة ذات صلة باللغة. هذا الجهاز الفريلد يخزن صورا وتسجيلات صوتية، وبالتالي يمكن استعماله في دروس التهجئة والقواعد. على

سبيل المثال، إنَّ الأبجدية من خلال تطابق الكلمات والصور يمكن أن تكون مقروءة بالنسبة إلى المتعلم.

عندما تجمع هذه القدرات لكلمات، وأصوات، وصور بواسطة هذا الجهاز خفيف الوزن؛ فإنك تشاهد عقودا من الأبحاث المرتبطة بسيكولوجية التعلم المتعلقة بالوسائط المتعددة وقد خرجت إلى الوجود. هذا الجهاز الصغير أداة تعلم ثوريسة ستساعد على تعليم ما لا حصر له من الصغار في السن الذين لم يكن يتوفر لديهم في السابق وصول إلى المدرسين! إن الدكتور كيم لا يعمل وحده، فهناك الآلاف من العقول اللامعة حول الكوكب تعقد بحوثا علمية عن الميديا، وعلم النفس، من العقول اللامعة، والقراءة، وعلوم الحاسوب، والتصميم التعلمسي، والتفاعل الحاسوبي الإنساني، وتصميم الحاسوب، والتصنيع، إلهم جميعا قد ذهبوا بنا إلى هذه النقطة. بالنسبة إلى الناس الأميين حول العالم يمكن أن يكون التعلم الآن متاحا ورخيص التكلفة و شخصانيا بواسطة جهاز وسائط متعددة غني، والذي يمكسن أن يقدم بسرعة تجربة تعليمية متفاعلة.

إن دراسة مشروع الدكتور كيم تبين أن الأطفال يتعلم و استخدام هدف الأجهزة بسرعة. ونظرا إلى أن هؤلاء الصغار من السكان الأصلين لديهم فرص تعليمية ولعب محدودة، فإنه ليس من المستغرب أن بعض الأطفال يستمعون إلى القصص مرات ومرات من دون أي تردد. و كخيار آخر إضافي إلى جانب تشغيل هذه القصص من الجهاز، إنّ أيا من القصص المحملة يمكن أن تعليع وتقرأ. فبمحرّد طباعتها؛ محمل الوثائق شيفرة خيطية يمكن أن يتم تعرّفها من قبل كاميرا مدبحة في الجهاز المنتقل وتشغيلها، وهكذا يستطيع المتعلمون المنابعة عبر الصوت. إن بحوث الدكتور كيم قسد توصلت إلى أن الأطفال الذين لا يتمتعون بمهارات القراءة والكتابة بميلون إلى الانتباه إلى السوت أكثر، في حين أن أولئك الذين يعرفون القراءة والكتابة نوعها ما قد يضبطون الكلمات على الورق، أو بساطة يقرأون النص المطبوع. في الحقيقة، إنّ الحقيار المتعلم الوجودي، وخيارات تعلم متعددة بسعر رخيص.

إنَّ أدوات التعلم متعددة الوسائط هذه يمكن أن تساعد على تعلسيم أطفسال العمال المهاجرين في أي دولة. هذه الأجهزة بالتحديد متوفرة بأسعار معقولة حسدا

من خلال الإيجار المنتهي بتعليك البرامج. بالنسبة إلى الوقت الحاضر، إنَّ الأجهزة تأتي مزودة بنحو 350 قصة قصيرة أو 200 قصة طويلة والتي تسهل قراءها. وهسي رخيصة عند طباعتها لأمًا بطول صفحة أو صفحتين فقط. السعر لسيس السسبب الوحيد لكون مدرسة الجيب مشروعا جذابا. إن الأكثر أهمية هو أن العديد من آباء السكان الأصلين ليس لديهم مهارات القراءة والكتابة، وهكذا لا تستطيع الأمهات القراءة لأطفالهن. إن الجهاز يوفر طريقة لتأمين خبرة كهذه لا تقدر حسق قدرها من قبل العديدين منا.

ضع في الحسبان أن هذه هي البداية فقط. إن أسسعار السذاكرة الرخيصة ستواصل الهبوط، وسيتم تصميم محتوى إضافي. عندما يحدث هذا فإن الطلاب سيمتلكون العديد من الجيحابايت من محتوى تعليمي مبهج عند أطراف أناملهم ليس فقط لتحسين مهارات القراءة، ولكن لمساعدهم أيضا في العلوم والرياضيات والصحة وبحالات أخرى. إن النتيجة النهائية ستكون أحلام الدكتور كيم حسول مدرسة حيب شاملة، وكذلك معلم الجيب من أجل الستعلم الشخصاني. هذا البرنامج لا يهدف إلى أن يحل على المدارس ولكدرسين، ولكنه يهدف إلى أن يجعل للمدرسين وجودا في المناطق التي تخلو منهم، أو حيث هناك القليلون منسهم ممسن للمدرسين وجودا في المناطق التي تخلو منهم، أو حيث هناك القليلون منسهم ممسن يمكنهم المساعدة. مع هذا التعلم المتنقل، يمكن تعبئة فحوة تعليم هائلة في أمريكا اللاتينية وبين العمال المهاجرين في أمريكا الشمائية. وإذا تم ذلك، فإن عالم الستعلم ينفتح للملايين من الناس الذين كانوا في السابق عرومين منه 73.

#### M-WORKERS

#### العمال المتنقلون

هناك احتياجات إلى التعلم المتنقل مشابحة موجودة في بيئة العمل. إن الستعلم المتنقل بعدّل طبيعة العمل عبر تحويل المكان الذي يحدث فيسه الستعلم ذو الصسلة بالوظيفة. فالتدريب المعتمد على الفصول التقليدية في غرف مفصولة الجسدران لم يعد كافيا. اليوم، إنّ العمال المنتجين يتطلبون دعما في الأداء وهم يعملون. هسذه التغيرات حقيقية بصورة خاصة بالنسبة إلى عمال المعرفة. إن التعلم المتنقل جزء من

المعجم المألوف لبيتة العمل في القرن الحادي والعشرين. ووفقا لجون تراكسلر، إنّ الأجهزة المتنقلة لا تنتج فقط أشكالا جديدة للمعرفة وطرائق جديدة للوصول الجها، ولكنها تنتج أيضا أشكالا جديدة للفن والأداء، وطرائق جديدة للوصول إليها (مثل أفلام الفيديو المصمّمة والمباعة على أجهزة الآيبود). إن الأجهزة المتنقلة تنتج أشكالا جديدة من التجارة والنشاط الاقتصادي كذلك. وهكذا، إنّ الستعلم المتنقل أو التعلم كما كان الفهم سابقا، ولكنه جزء من مفهوم حديد للمحتمع المتنقل أو

هناك العديد من العمال الذين يصلون اليوم إلى التعلم والتدريب أون لاين. قد ينــزّل البعض على أجهزة الآيبود أو مشغلات MP3 الخاصة هم معلومات ذات صلة بتدريب خدمة الزبائن. أما البعض الآخر فقد يحتاجون إلى تحديث في اللوائح الحكومية أو إلى التدريب الإلزاميّ. فيما قد يتعلّم آخرون عن تطبيقات سطح المكتب أو ربما عن مزايا متقدمة لم يستخدموها من قبل. إن الاستماع قد يحدث خلال فترة الاستراحة، أو عندما نكون في خضم تمرين رياضي عنيف خلال فتسرة الغداء، أو خلال الانتقال اليومي إلى العمل. إنّ هذا الستعلم مفيد على وجه الخصوص عندما تكون في ازدحام مروري يستغرق وقتا طويلا.

بالرغم من أنه يصعب على العديد من الناس تخيل ذلك، إلا أنه لسيس غسير مألوف بالنسبة إلى وكيل البيع القابع في فندق عالمي أنيق أن يجد نفسه ضحرا للغاية. عندما تحدث هذه النوبات المملة، فإنه قد يقرر التعلم عن منتجات شركة حديدة من رحلات تجريبة أون لاين، وشروحات، وإعلانات عن منتج مسا مسن خلال اتصال لاسلكي يقوم به من بحو الفندق أو من غرفته. كثيرا ما تكون المواقع الإلكترونية لجموعة مستخدمي الشركة مليئة بمعلومات وثيقة الصلة بالموضوع. إن أنشطة التعلم المتنقل هذه لا تقدم فقط الراحة من الارتحال الإلزامي؛ ولكن الأكثر أهمية هو أنما تساعد البائع على أن يكسب معلومات قيمة قد يتم استخدامها في احتماعات اليوم التالي. إن التعلم تحت الطلب ومتوفّر فورا!

 يعملون بواسطة وحدات دراسية منفذة عن طريق فيديو مدته دقيقتان عــبر ميــزة الفيديو في حهاز الآيبود 75. كحزء من هذا التدريب، كان تدريب الفيديو يعتــبر أساسيا لأنه يشرح بالصور المزايا المختلفة ذات الصلة بلواتح الطعام والمشــروبات الجديدة. بواسطة هذا البرنامج، يصبح التعلم أكثر مرونة، وقابلا للانتقــال وفـــق حاجات العامل، وعمليًا، وسهل التطبيق. إلى الآن، إنّ هذا المحتوى تكميلي لبرامج تدريبة موجودة. وقريبا، لدى التآلف معها وقبولها ستصبح هذه البرامج التطبيــق القياسي، في حين أن التدريب الآخر سيكون تكميليا.

ذكر تيد هوف، رئيس قسم التعلم في آي بي أم، أن سرعة التغيير عالية جدا، الأمر الذي قد يغيّر كل الصناعات في غضون عقد من الرمن. في أوقات العولمة التي نعيشها، عندما تُمكّن التكنولوجيات الأفراد من العمل معا عبر الدول والوزارات بطرائق لم تكن متخيلة من قبل؛ تصبح التخصصات المتعددة مطلوبة وليس التخصّص الواحد فقط. إن أدوات التعلم والموارد تحتاج إلى قدرة الإطلاق والاستجابة. كما أضاف هوف: "إن آي بي أم قد تغيرت بشكل صارم كقطاع أعمال في العقد الأول من القرن الحادي والعشرين. يجب على التعليم أن يمتلك خاصية تجاوب أكثر فورية مع كيفية تعلم الناس"<sup>76</sup>. يستفهم هوف أن النساس يتعلمون بشكل أفضل عن طريق التدريب المستمر، حيث يطبق الموظفون فوريا ما قد تعلموه، ويحصلون على الدعم لهذا التعلم في بيتات تعاونية.

هناك طريقة واحدة للتأكد من هذه الفورية ألا وهي استخدام التعلم المتنقل، مثل تسجيلات بودكاست. في آي بسي أم يقوم الموظف بتنزيل أكثر مسن 4.5 ملايين بودكاست تساعد العمال على مواكبة التغير باستمرار واكتساب معرفة حاضرة. وليس هناك حدال في أن المنتديات والأوقات مشوقة مسع تسسجيلات البودكاست هذه. هناك شيء واحد مؤكد، وهو أن المسوظفين في آي بسسي أم متعلمون متنقلون بشكل عال.

لتشجيع فرص التعلم المتنقل هذه، تعتمد آي بــي أم على ويكــي والعـــوا لم الافتراضية وتبادلات الشبكات الاجتماعية وتطبيقات أخرى متنوعة لويـــب 2.0 على سبيل المثال، بحلول نماية عام 2007، كان موظفو آي بــي أم الرسميون قـــد أداروا مؤتمرا افتراضيا لمدة أربعة أيام من أجل معتين من أفضل عملائهم للتباحث والنقاش حول كيفية بسط نفوذ العوالم الافتراضية. نظرا إلى هذه البدعة الجديدة لهذا النوع من المؤتمرات، فإن أشكال الدعم المقدمة تظهر بشكل موقع إلكتروني، لهذا النوع من المؤتمرات، فإن أشكال الدعم المقدمة تظهر بشكل موقع إلكتروني، النقاش. إن العقبة الحقيقية الوحيدة كانت المشاركة المفرطة التي شهدها الحدث حيث ازداد عدد المشاركين المفترضين الذين كانوا مئتي مشارك ليصبحوا ثلاثمسة. بواسطة أشكال الدعم هذه، يستطيع موظفر آي بسي أم في الولايات المتحدة أن يتعلموا من التفاعل مع آخرين في منظمة من كندا والمملكة المتحدة والهند والبرازيل وأستراليا الذين يشاركون في حلقات نقاش مختلفة من دون أن يضطروا إلى السفر. وبواسطة تسجيلات صوتية يستطيع المشاركون أن يستمروا في المشاركة بعد إلهاء حلقة نقاش معينة. هذه الأمثلة تشير إلى القوة الكامنة في جمسع أدوات التنقسل والافتراضية والتعاونية.

## ONE LAPTOP PER CHILD محمول لكل طفل

آخر مثال عن مبادرات التعلم المتنقلة الحالية هو الأكثر طموحا وشهرة. فكما تمّت المناقشة سابقا، إنّ الحواسيب المحمولة المزودة بالوصول اللاسلكي أساسيّة الآن بالنسبة إلى طالب الكلية الأمريكي. وهي متوفرة الآن في إعدادت العديد من المدارس الابتدائية والإعدادية كذلك.

ولكن، ماذا عن الدول والأقاليم الأكثر فقرا في العالم؟ مرة أخرى يتولى عنير ميديا MIT زمام القيادة. شكرا لنيكولاس نيجروبونتي، المدير السابق لميسديا لاب، ومنظمة محمول لكل طفل (OLPC)، وللعديد من المشاركين الآخرين، والملايسين من الحواسيب المحمولة الرخيصة المنتجة من أجل أطفال في أماكن مثل الأرجنستين، وليبيا، وراواندا، والبيرو، والبرازيل، وفلسطين، ونيجيريا، وباكستان، وتايلنسدا 77. أطلق على هذا الحاسوب اسم مستعار هو XO وكذلك آلة الأطفال، وقد تم تثمينه يعتة دولار أمريكي مما دفع العديد من الناس إلى أن يطلقوا عليه تسمية حاسسوب

100 دولار المحمول. إلا أنه وكبداية على الأقل، سيقترب سعره مسن 170 دولارا أمريكيا، ومن المتوقع أن ينخفض ثمنه مع الوقت. حاسبوب Quanta حاسبوب عمول مصنع في تايوان، وقد أعلن أنه يمكن أن يُشحن منه ما بين خمسة إلى عشرة ملايين وحدة عام 78 2007. ومع ذلك، يواجه Quanta منافسة متزايدة مسن شركات مثل إنتل مع حواسيبها المكتبية Classmate، وشركات أخرى تسارع إلى تعبئة هذه السوق الجديدة بأجهزة تعلم متنقل رخيصة الشمن. إضافة إلى هسلا التحدي؛ إنّ Quanta والأجهزة المنافسة له يجب أن تحاول الإنجار في بيروقراطيات حكومية، وكذلك في قضايا الثقافة والسياسة في كل بلد 79

الطلب لا يأتي ببساطة بشكل فردي وثنائي، وإنما بعشرات الآلاف وحيى مئات الآلاف. بحلول خريف عام 2007، اشترت إيطاليا 50 ألف حاسوب مين أجل الأطفال في أثيوبيا 80 ألف الوقت ذاته تقريبا، وحدت طلبية لأكثر مين 270 ألف حاسوب محمول أخيرى ألف حاسوب محمول أخيرى عصصة للأوروجواي 81 أوفي مايو عام 2008، طلبت كولومبيا 65 أليف جهاز عمول XO للمدارس العامة للأطفال، وتم تسليم 50 ألفا منها عام 2009 قشيده الطلبات إلى الحاجة إلى أجهزة التعلم المتنقل حول العالم. إذا كان بإمكان شيء ما أن يغير العالم سريعا؛ فإنه التكنولوجيسا الرخيصة والمستخدمة بقوة والمؤضوعة في أيدى المتعلمين الصغار.

تصنع هذه التكنولوجيا تأثيرا فوريا. هل تذكر الحواسيب المحمولية البيالغ عددها 100 ألف جهاز والتي شُحنت إلى الأوروجواي؟ أعد دارين مورف تقريرا ذكر فيه أن ما يفوق 160 طفلا في بلدة فيلا كاردال كانوا يلازمون حواسيبهم المحمولة 83. كما أضاف: "إن مدن الأوروجواي الصغيرة نسبيا كانت قد انتابتها نوبة جنون لطيفة بمجرد وصول دفعة من حواسيب XOs البيضاء والخضراء اللامعة من مشروع محمول لكل طفل لتمنح أولئك الأطفال المحرومين المذاق الحقيقي لميا يجب أن يصل إليه التعلم. وكما وُعِدوا، تم منح كل طفل حاسوبه الخاص". همذه الدفعة المعدة من XOs وأحرى مثلها ستؤدي من دون شك إلى القليل من إعادة التفكير في المناهج الدراسية هناك وفي أي مكان آخر.

إن XO بالتحديد واحد من أكثر الحواسيب الفريدة المصممة على الإطلاق، وربما الأكثر طموحا وأهمية تعليمية. إنه قابل للتنقّل، ومتين، ولاسلكي، وقابل لإعادة الشحن بواسطة موتور يدوي. وهناك حقيبة مرفقة به طفولية الشكل. إن XO يأتي مع لوحة مفاتيح صلبة بقصد مقاومة أي تراكم للغبار والقذارة. إله ستكون أيضا منشطة من أجل لغة المجتمع المستحدمة. ومع اثنين واط من الطاقمة، يتطلب المحمول فقط عشر ما يستهلكه الحاسوب المحمول اليوم. إضافة إلى ذلك، بالنسبة إلى أولئك الذين لا تتوافر لديهم سواتر أو يعيشون في منطقة مفتوحمة، إن XO بحهز بشاشة عرضها 7.5 إنشات عالية الوضوح حدا، ولديه أيضا شاشمة عرض مع خيار نمط أبيض وأسود قابل لإعادة التشكيل بحيث يُسيح للمستخدم القراءة منه تحت ضوء الشمس الساطعة. إن الشاشة في XO تدور وتغلق بطريقة عائلة للحاسوب اللوحي (Tablet)، وآلة اللعب، أو حهاز الكتاب الإلكتروني.

يبدو ألهم بملكون فكرة عن استخدامات عديدة ممكنة! بالانتفاع بشكل ذكى من البربحيات مفتوحة المصدر والحرة، إنّ نظام التشغيل لمحمول XO هو ليسنكس. فبدلا من القرص الصلب، يعتمد محول XO على الذاكرة المؤقنة (فلاش ميموري). إضافة إلى ذلك، يأتي XO مع أحهزة لاسلكية داخلية؛ مما يسمح لحواسيب XO بالتحدّث إلى بعضها وبالمشاركة في تفاعلات نظير انظير، كما يحصل عند مشاركة الصور أو تأليف الموسيقى. ومع استخدام الهوائيات القوية فإن شبكات كهذه يمكنها أن تكون متباعدة حتى مسافة تصل إلى ثلث ميل. إنه من السهل أيضا تعرقه بفضل لونيه الأخضر والأبيض. عندما يستخدم XO بأعداد كبيرة، فإن تكلفة الوصول إلى التعلم المنخفضة هذه ستدفع الناس إلى استخدام بعض المفاتيح الأخرى المشار إليها في هذا الكتاب، بما في ذلك الفرص من أجل التعلم أون لاين، فضلا عن استخدام بوابات التعلم ووحدات التعلم. ربما سيتحقق الهدف من امتلاك هذه الحواسيب المحمولة الموزعة مثل الكتب المدرسية قريبا.

إنَّ العديد من الأفكار من أحل XO تأتي مباشرة من أفكار سيمور بابيرت حول التعلم البنائي المناقش في الفصل الثاني. إن التعلم يجبب أن يكسون نشسطا، ومرحا، ومشبعا بالتعبير الإبداعي. إن الصفحة الرئيسة للمشروع تشير إلى التعزيز والاستكشاف والتعبير والتعلم ومشاركة الموارد حيث يمكن للمتعلمين أن يعشــروا على الموارد، وينشئوا المعرفة، ويشاركوا ما وجدوه. لم يعد الحاسوب المحمول بحرّد أداة تعلم قابلة للتنقل وذات تكلفة منخفضة فقط، ولكنه أداة تمكّن المتعلمين وتحوّل عملية التعلم بأكملها.

إن تأثير بابيرت واضح في هذا المشروع. إن متصفح الويب الجابي فيه ومشغل الميديا، وقارئ الكتاب الإلكتروبي يمكن أن تغمر المستخدم بمحتوى غين نصبا، وفيديويا، وصوريًا، وصوريًا، يستطيع المتعلمون أيضا أن ينشئوا منتجاهما للتعبير عن أنفسهم وتوليد معرفة جديدة. بالطبع، هناك أدوات شائعة من أجل الكتابة، ولكن هناك أيضا أدوات لتأليف الموسيقى، وتصميم المبافي، ونقد أفكار الإخرين. أضف إلى ذلك أن هناك برجيات لتصحيح البرامج الحاسوبية أو مشاكل الرياضيات، ولتخيل عوالم جديدة، وللتعاون مع النظراء والإخرين حول الكوكب. بالرغم من أن التدريس من العديد من الموارد الموجودة أون لايسن مهم، إلا أن بالمغم من أن يلتقطوا أفكارا جديدة يكتشفوغا، وأن يتصرفوا وفقا لها. إن المعلمين يمكن أن يلتقطوا أفكارا جديدة يكتشفوغا، وأن يتصرفوا وفقا هاللاب شيئا بواسطة تلك المعرفة الجديدة عبر استخدام XO للمساعدة في تعلمهم مع النظراء.

لقد حضرت اجتماعات حيث كان الناس يتساءلون عمّا إذا كان XO يسيّر مفكّرة تعلمية محددة في دول أخرى. ولكن شعوري هو أن تلك الحواسيب بحسرّد أدوات، وإذا كانت لديها طبيعة استخدام بناءة، فإننا يجب أن نترك الطبيعة تأخسف بحراها. من الذي قد يوقف نظام المدرسة أو المعلم الذي يريد استخدام XO مسن أحل أنشطة وتجارب تعلم تقليدية أكثر؟

هنا تكمن قوة WE-ALL-LEARN. بواسطة أدوات مثل XC؟ يستطيع الطالب المساهمة بشكل نشط في التعلم، فضلا عن استقبال التعلم. والواحد منسهم يمكن أن يكون موضوعا في عملية التعلم؛ حيث إن مهارات التفكير عالية المستوى التي يحتاج إليها الإنسان ليحيا في هذه الألفية يمكن إحياؤها وتنميتها. ويتصسور مشغلو مشروع OLPC أن هذا المشروع ليس وسيلة لتحصيل الأطفال المسوارد

التعليمية التي يحتاجون إليها فقط، أو تحتاج إليها مدارسهم، ولكنه طريقــة تمكّــن أولئك الأطفال وتلك المدارس من استخدام الحواسيب المحمولة للمساهمة مرة أخرى في هذا العالم. إن الويب مورد مشارك دولي وغني، والطالب الـــذي يعمـــل الآن بواسطة XO جزء ثمين فيه.

كانت نيجيريا من بين الأماكن الأولى التي اختبر فيها XO. وكان هناك تقييم مفتوح على الموقع الإلكتروني OCPC يظهر القوة التحولية لآلة واحدة فقسط. وتقول إحدى المدرسات في مدرسة حالادكما في أبوحا، بنيجيريا: "لقد تم الارتقاء بمدرستنا بواسطة الحاسوب المحمول بالفعل لأن الأولاد يتعلمون أكئسر... إغسم يشاهدون أنفسهم، ويكتشفون أشياء لم يقوموا بما من قبل على الإطلاق". وعلى اعتبار أن بعض المفاتيح الأخرى قد ترتبط بمذا الانجاه - على سبيل المثال، الحرية المحانية المتوفرة في بوابات المحتوى التي تغطي تقريبا أي موضوع - إنَّ الأدوات متاحة من أجل التعاونية والتفاعلية أون لاين، والمصدر المفتوح والحسر، وأشكال التعلم التشاركي والنشط. أضف إلى ذلك أن XO صار في متناول أيدي الشبباب في الأقاليم النامة والمتخلفة في العالم. تخيل أهم يحملون في أيديهم قسوة تعليميسة تسمح لهم بتغيير العالم وتحويله.

إن نيحروبونتي وزملاءه في ميديا لاب هم أبطال الإنترنت المشارك وثوريوه، فلقد استهلوا الرحلة لتغيير العالم، وقد حعلوا العالم أكثر انفتاحا من أجل المتعلمين في العديد من الدول النامية. تخيّل لو أن الإمكانيات التعليمية الجديدة لم تكن موضوعة فقط في أيدي الأطفال الصغار، ولكن أيضا في أيدي إخواهم وأخدواهم الأكبر سنا، وآبائهم، أو حتى أجدادهم. إن الأهداف تعليمية فعلا، ولكنها أيضا أكثر من ذلك بكثير. وكما يرى حريس روبنستاين في مؤسسة جورج لوكساس التعليمية (GLEF): "إن سقوط الحاسوب المحمول بين يدي الطفل في القرى النائية الصينية، ستتكشف عنه سلسلة من النائية، ومنها أن الطفلة ستتلقى معرفة وطرائق جديدة تسمح لها بالتعبير عن نفسها من خلال الصور، والكلمات، والأصسوات". وهذا ما توقعه نيكولاس نيحروبونتي أيضا فقد تساعد الطفلة والديها على العشور على الأسواق لمنتجاهما في مدن أخرى بواسطة طبق فضائي للإنترنست رخسيص

الثمن، وقد تقوم حتى بتطوير خطة عمل بنفسها. وعندما تتمتع إحدى العـــائلات بالرخاء فإن رخاء القرية سيزداد، وسيوسّع الفرص بالنسبة إلى الجيران<sup>84n</sup>.

بالنسبة إلى نيحروبونتي، إنَّ المساهمة الفريدة لهذا المشروع كانست الستعلم. فالناس يتعلمون. والأدوات مثل الحواسيب المحمولة السيّ عسززت وبسطت، أو حوّلت عملية التعلم، فعلت ما هو أكثر من التعليم. فلقد وفّرت مفاهيم متعسددة، وأتاحت لأحلام شخصية جديدة الفرصة لتتحقق. لقد سطّحت اتجاهات التقارب المتنوعة العالم اقتصاديا، ولكن الأدوات مثل XO فتحته تعليميا.

يب على أحدنا أن يتوقف للحظة ويسأل كيف بإمكان MIT أن تتولى زمام القيادة في الكثير من القضايا. لقد لعبت MIT دورا نشطا في مشروع Sakai في الكثير من القضايا. لقد لعبت MIT دورا نشطا في مشروع المطور المفتوح عبر إعلائما الضخم عام 2001. والآن ها هي في مشروع OLPC. هناك الكثير مما يحدث في MIT مما تضيق عن بسطه هذه المساحة، بما في ذلك مبادرة Open يحدث في دلال مبادرة مشروع يتنج مميزات تمكّن الوحدات المختلفة لبيئة البريميات من الاتصال مع بعضها، حيث إن DSpace مصدر رقمي مفتوح يؤرشف النظام من أجل السيطرة على البحث وإدارته ومشاركته؛ وحيث Lm بربحيات مفتوحة المصدر من أجل الجنمعات الرقمية والتعلم الإلكتروني. بالطبع، العديد مسن هذه المشروعات مدعومة من قبل الجامعة، والمؤسسة الخاصة، والشركة الراعية. مسن خلال مبادرات المشروع الرئيس ونماذجه، تقود MIT العالم على الطريت حيست نستطيع كلنا أن نتعلم.

إن قيادة جامعة MIT قد قدحت زناد العديد من مجهـــودات التكنولوجيـــا التعليمية الابتكارية المشابحة. على سبيل المثال، في نماية يوليو عام 2008، أعلنـــت الحكومة في الهند خططها، ليس من أجل محمول عمقة دولار أمريكي، ولكسن مسن أجل محمول بعشرة دولارات أمريكية 86. بشكل جلي، تأمل الحكومة الهنديسة أن تطور قوتما في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من خلال التعلم عن بعد. وإذا استطاع المزيد من الناس الحصول على حاسوب، فإن الكثير من الناس عندها يمكن أن يتم تدريسهم أون لاين. تخيّل ماذا سيحدث لو أن هذه الدولة ذات 1.13 مليار نسمة توسع الوصول إلى التعليم من حواسيب محمولة رخيصة التكلفة بنسبة مئوية قليلة. تذكر أننا قد ناقشنا بالفعل المدخل إلى المحتوى المطور المفتوح من قبل معاهد التكنولوجيا الهندية بواسطة الآلاف من فيديوهات يوتيوب. الآن، تحيّل أنسه يستم وضع تلك المحتويات المجانية أون لاين قيد الاستخدام لتساعد على تدريس الجيل القادم من المهندسين، وعلماء الحاسوب، والكيميائيين. احترس أيها العالم، الهنسد قادمة على الطريق!

من ناحية أخرى، بعد أسبوع من إعلان الهند عن الحاسوب المحمول، وصلت الأنباء عن أن المحمول الذي يبلغ ثمنه عشرة دولارات أمريكية كان خطاً، وأن السعر المستهدف هو في الواقع مئة دولار أمريكي. لا داعي للقلق. بعد يوم أو يومين، أعلنت بحموعة من الطلاب في MIT خططا لبناء حاسوب باثني عشر دولارا أمريكيا. وإن السباق لتقديم الحاسوب المحمول الأرخص والأسرع والأصغر والأكثر نفعا لا يزال مستمرا.

## MOBILE REFLECTIONS

### تأملات متنقلة

نسمع عادة أننا نعيش في مجتمع متنقل جدا. اليوم، إنّ التكنولوجيا من أحل التعلم تُكيِّف هذه الحقيقة. في الوقت الحاضر، إنّ الدول مثل كوريا أو اليابان قد تستخدم التكنولوجيات المتنقلة بطريقة أفضل من الدول أو الأقاليم الأخرى حول العالم. وكما هو واضح في تلك الأماكن، إنّ هذا المفتاح يدفع المفاتيح التسمعة الأخرى إلى بيئات مبدعة للغاية من أجل التعلم. ومع ذلك لا يوحد وقت للتلكؤ، إذ سيستغرق الأمر بعض الوقت حتى يصبح البشر معتادين علم كل المناطق

اللاسلكية التي يمكنهم أن يتعلموا فيها. إن متابعة هذا الأمر ســـتكون صـــعبة لأن المعايير من أحل التعلم المتنقل واللاسلكي ستواصل التحليق إلى آفاق حديدة.

ثانيا، هناك القليل من الشك في أن المقتاح التاسع يسمح لك بأن تكون متعلما في أي وقت. ستكون هناك لحظات تعلم تجعل الكثير مسن الناس ممتنين لحصولهم على هذه الفرص الجديدة للتعلم. ليس لأن العمل، والترفياء والصحة الجيدة، والعلاقات العاطفية القوية غير مهمة، بل لأنّ الوقت قد حان الآن من أجل التعلم؛ للانتقال بحياتنا إلى الصدارة.

ثالثا، إنَّ التعلم المتنقل واللاسلكي سيجلب شركاء جددا في رحلة تعلسم شخص ما. ولعل هذا هو الجانب الأكثر إثارة في هذا الاتحاه تحديسدا. فعلسى الأرجح، ليست لدينا فكرة عن هوية الشخص الذي سنقابله، ونتعلم منه، وننمسو معه في الشهور والسنوات القادمة.

رابعا، إن أجهزة التعلم المتنقل واللاسلكية تضع عائلاتنا أو حيواتنا الشخصية بشكل مباشر داخل عملنا وتعلمنا، والعكس صحيح. بواسطة هذه التكنولوجيا مثل الحواسيب المتنقلة، والأجهزة الإنجامية (Thumb)، ومشغلات MP3، وهواتف آي فون يمكن لكلّ منّا أن يشهد تعلّم الآخر أكثر. إن هــذا الــتعلم الصــارخ والوجودي يجب أن يعزز النقاش والتأمل أكثر في حيواتنا كمتعلمين.

إننا بالتأكيد في بداية الاتجاه فقط في ما يتعلّب قب التعلم المتنقبل والستعلم الوجودي. خلال أربع سنوات أو خمس سنوات، ستكون الأجهزة المتنقلة واللاسلكية منتشرة بشكل واسع، وبتكاليف معقولة أكثر. هل يمكن أن تظلل ساعات شبيهة بساعات حيمس بوند بعيدة المنال؟ إن شركة سوني - أريكسون لديها بالفعل ساعة مزودة كاتف متنقل مركبة من سماعة لاسلكية وميكروفون 87 إن المكالمات الواردة أو الرسائل النصية يتم التنبيه إليها من خلال اهتزاز الساعة على معصم مستخدمها. هل التواصل بطرائق مماثلة لسلسلة أفلام Star Trek أو Star Trek ميكون بعيد المنال جدا؟ هذه التكنولوجيات الملائمة مثل الساعات والهواتف ستضيف مزايا تعلم واتصالات بصورة متزايدة. يجب أن نكون مهيئين للاستفادة منها. وحين نفعل ذلك سيصبح التعلم وجوديا.

إن الأجهزة المتنقلة واللاسلكية تفتح التعلم أمام احتمالات جديدة كليا. إفسا تسمح لنا بأن نكون بعيدين عن مدرسينا وزملاتنا، بينما تضعنا في الوقــت ذاتــه بالقرب منهم في الفضاء السيبراني. إن الانتقالية في هاية المطاف تخلصنا من اعتيادنا على الفصول الدراسية ذات الجدران كأماكن للتعلم، وستنقلنا إلى ممرات ومداخل جيل حديد من أدوات التعلم وبيئاته. الاحتمالات مثيرة على وجه التحديد، ولكن المفتاح العاشر هو الذي يشخصن العملية برمتها ويوسع شبكات تعلمنا. إنه نسيح متصل يجعل المفاتح التسعة الأخرى ذات مغزى أعمق وهائلة. إنني الآن أتحول إلى مفتاح التعلم الأخير المثير هذا.



# التعلم في خدمتك

# المفتاح العاشر # شبكات التعلم الشخصاني

### THE NETWORKED SOCIETY

#### المجتمع التشابكي

لقد جعلنا يوشاي بنكلر واعين، وصار بإمكاننا أن نشهد نشوه اقتصاد شبكات المعلومات أ. إن ملامح هذا الاقتصاد الجديد تتضمن أصواتا ووجهات نظر يمكن أن تتم إضافتها، ومناقشتها، وبسطها وفقا للخيرات والسروى الشخصية. يجادل بنكلر: "إننا مجتمع شبكي الآن، فأفراد الشبكة متصلون مسع بعضهم في نسيج شبكي واسع، ومتراكب، واتصالات مسطحة أثلاً. إن التشابك في هذا الحال، يمكن الأفراد من أن يجدوا شخصيا معلومات وثيقة الصلة بالموضوع في مجتمعات يمكن الوصول إليها بحرية، وقد أنشئت من قبل النظراء ذوي الاهتمامات المشتركة. وكما عُرِض في الفصول الأولى، إن هذه الشبكات تتج مجتمعات معلومات مفتوحة، وبرنجيات وصول مفتوحة، وبوابات تعلم. لذلك، إنّ الشعار هو كلمة مفتوح.

ليست بيئات المعلومات الشبكية هذه تحولا جذريا للتعليم فقط، وإنما لقطاع الأعمال، والحكومة، والسياسات كذلك. إن الجانب التعليمي لهذا التحول يغير بشكل جوهري أفكارا عامة مسلما بها حول ما يعنيه التعلم، وحول المكان السذي يأتي منه ذلك التعليم، والأكثر أهمية هو المغزى من أن يكون التعليم إنسانيا. لقسد خطونا إلى داخل ثقافة تعلم جديدة حيث نفترض بشكل جذري مفاهيم جديسدة لأنفسنا كمتعلمين، وما تعنيه المشاركة في عملية التعلم. إن الثقافسة شسيء مسن الشارك والشخصانية.

من الواضح أن أشكال التعلم من الأعلى إلى الأسفل، والمُسيَّرة من قبل خبير ما، والتي تعتمد على طريقة الإلقاء المملة، قد منحت المستعلم تمكينا وأفكارا متحددة للتدريس والتعلم. لم يعد التعلم اليوم ببساطة استهلاكا مسيرا، فبدلا من ذلك أصبح المتعلمون الصغار أعضاء في ثقافة التعلم التشاركي 3. وهكذا، إنّ الأفراد يمكن أن يساهموا في عملية بناء المعرفة بدلا من أن يسستهلكوا بصورة مذعنة المعرفة والمعلومات المعبأة مسبقا. أي شخص لديه الآن وصول إلى الويب يمتلك فرصة ضخمة للبناء، والتحول، ومشاركة المعلومات التي قد تكون ذات قيمة في قاعدة المعرفة المتنامية، ومجتمع الممارسة، أو مستودع رقمي مفتوح الوصول.

هناك القليل من الشك في أننا نعيش ثقافة مهووسة بالتكنولوجيا. اليوم، إنَّ فون هَوَسٌ. وقبل سنوات قليلة كان الآيبود هو الهوس. غدا، سيكون هناك من دون شك شيء أصغر وأسرع وأرخص وأكثر فعالية يشد انتباهنا. إن النقطة الحرجة هي أن هذه التكنولوجيات لديها تطبيقات تعليمية واسمعة تشخصسن وتخصص وتفرّد التعليم وفقا للحاجمة؛ وذلك في أشكاله المتعددة: أدوات تكنولوجية، وأنظمة، ومصادر تتضمن الويب 2.0 - أدوات لإنتاج الملفات الصوتية ومشاركتها، ولإنشاء برنامج حواري تفاعلي مباشر، ولتحميل فيديو منتج شخصيا، أو أخبار، أو نشر يوميات شخص ما أو أنشطته الأسبوعية وأفكاره - لتعزز للمتعلم تبادله، وتعاونيته، وتصميمه لمحتوى دورة دراسية ومعلومات حديدة.

إن المتعلمين مشاركون. التعلم المستقبل السلبسي ممكن، ولكنه لم يعد اللعبة الوحيدة في هذا المجال. والأكثر من ذلك، إنّ ما يبدو أنه سلبسي ربما لم يكن سلبيا على الإطلاق. فبدلا من ذلك، يقوم المتعلمون باختيار ما سيشاهدونه من مقاطع الفيديو على Google Video أو Current TV بشكل عملسي. وأيّ مسن هذه المقاطع ستتم مشاركته والتعليق عليه، وأي من القنسوات سسيتم الاشستراك بحساللحصول على المزيد. مع ملايين الساعات من محتوى الفيديو المحمل بالكامل علسي الويب فإن الخيارات غير محدودة.

مع نشوء ويب 2.0، إننا نعيش في ثقافة تسرّع الإبداع الإنساني، وفي الوقت ذاته العثور على طرائق جديدة من أجل مشاركة هذه الإبداعات. يمكننا أن نعبسر عن أنفسنا بطرائق لم تكن ممكنة في السابق، وأن نشارك أناسا أكثر، وفي وقت أقل ما تم تسجيله في التاريخ الماضي لهذا الكوكب. ودرجة هذا التشارك فلكية بكل ما للكلمة من معنى بحيث يمكن أن يتم تأملها. إذا كنت تشك في ذلك فاعكف مساء على مشاهدة مقاطع الفيديو التعليمية الشهيرة على يوتيوب، أو استمع إلى بعسض مقاطع بودكاست على شبكة بودكاست التعليمية (\*). لعسل ذهنسك سيعصف بالأفكار.

#### SAVING "FACE" BOOK

# موقع فيسبوك

إن تزايد الشخصانية أكثر أو أدوات مركزية المتعلم والمصادر يظهر واضحا في المشهد التعليمي. فتمضية بعض الوقت في Flickr، وFacebook، أو في ألمشهد التعليمي. فتمضية بعض الوقت في Flickr، ومستخدمي الويب. إليك أي مورد جديد يظهر جزء من البرنامج اليومي للعديد من مستخدمي الويب. إليك بعضا من الممارسات الشائعة: (1) تفحص مدونة محددة أو إضافة مداخلة إلى مدونتك الخاصة، (2) مراقبة صفحات محدة في ويكيبيديا أو البحث عن حقائق سريعة داخلها، (3) إرسال سؤال استطلاع إلى الأصدقاء عبر استخدام بربحيات الشبكات الاجتماعية الشهيرة أو إضافة صديق جديد إلى شسبكتك الاجتماعيسة، و(4) الاستماع إلى بودكاست يفصل حدثا قادما، أو يلخص حدثا رئيسا لم

تستطع المشاركة فيه. هذه التجارب مركزية في حيوات الملايين من الناس على هذا الكوكب.

إن أدوات الشبكات الاجتماعية من بين الأدوات الأكثر سيطرة على الويب اليوم. هذه الخدمات تجذب الناس من ذوي الاهتمامات، والتجارب، والأنشطة المشتركة إلى بعضهم؛ مما يسمح لهم بتبادل القواسم المشتركة في مسا بيسهم، إن الأدوات التي تستخدمها تعتمد في الأغلب على اللولة أو الإقليم الذي تتواجد فيه. فكما تحت الإشارة من قبل، إذا كنت في اليابان فإن الأداة التي تستخدمها هسي المناذ في حين ألها في كوريا Cyworld. إذا كنت في رومانيا أو قسيرص فإنسك ستكون ميالا لأن تصبح عضوا في أhi أكثر من ميلك لأن تكسون عضوا في Friendster المشهور في جنوب شرق آسيا. أصدقاؤك في المملكة المتحدة وإيرلندا ونيوزيلندا قد يستخدمون Bebo وأولسك العساملون في الشسر كات يخساون تستخدم أو تشاهد Bebo، ولمشاركة الصور في أمريكا الشمالية فإنك على الأرجح تستخدم أو تشاهد Picasa أو Picasa أو إذا كنت من عشساق الأفسلام فلعلك تجرب Flixtr معرفة بموقع Fotolog. إذا كنت من عشساق الأفسلام فلعلك تجرب Flixtr و والعلول وتطول وتطول.

كان Facebook في الماضي حكرا على طلاب كلية هارفارد، ومن ثم على كليات قليلة أخرى، ومن ثم صار منفتحا على كل الشباب، وقد حصل ذلك في أبريل عام 2006. إن البالغين يمكنهم الآن الانضمام إليه ومراقبة أولادهم. غير أن الأولاد في مختلف أنحاء العالم لم يكونوا سعداء لدى معرفتهم أنه صار بإمكان آبائهم مراقبة تحركات نشرهم الافتراضية. بالنسبة إلى البعض، إن إنشاء صداقات في Facebook مع أي شخص يزيد عمره على أربعين عاما كان سببا اللفعر بكل ما للكلمة من معنى أ. إن المديرين التنفيذيين في Facebook كان سببا للتحر مسن توسيع وصولهم وزيادة حصتهم في السوق. لذا، كانت إضافة ملايين أكثر مسن المستخدمين المحتملين إحدى الطرائق لجعل ذلك يحدث، وقد جاءوا. خلال السنتين المستخدمين أصبح Facebook مشهورا للغاية بين أساتذة الكلية والمهنيين الأكاديميين الآخرين.

ق اليوم الأول من مايو عام 2008 تصاعدت نسبة الأعضاء في يوليو عام حتى بلغت تسعة وستين مليون شخص بعد أن كانت سبعة ملايين في يوليو عام 62006 يتوقع المؤسس المساعد في Facebook، وهو مارك زو كربيرج في الثالث والعشرين من عمره، أرباحا تُقدّر بسبعين مليون دولار أمريكي، على أصول بقيمة 140 مليون دولار وذلك عام 2008، كما يتوقع أن ترتفع هذه الأرباح وتصل إلى ما يزيد على 6 مليارات كإيرادات بحلول عام 2016 أل إن الشركات مشل مايكروسوفت، وغوغل، وياهو، وفايكوم كانت مهتمة بالحصول على حصة في فيسبوك أو ربما عليه بأكمله. تحيّل أنك في الثالثة والعشرين من عمرك وتمتلك 1.5 مليار دولار أمريكي. تخيل أنك تقول لا لمايكروسوفت وغوغل عندما تتدلّى مئات الآلاف من الدولارات أمامك من أجل الحصول على نسبة 5 بالمئية فقسط مسن شركتك. هذا بالضبط ما فعله زو كربيرج.

خلال أواخر ربيع عام 2007، كان Facebook قد افتتح منصته ليشمل تطبيقات إضافية في المظهر الخارجي كجزء من مبادرة المنصة المفتوحة. وعما قريب ستظهر تطبيقات كثيرة عليها ستسمح للمستخدمين بأن يطرحوا أسئلة على أصدقائهم، وأن يحدوا من لديه أذواق موسيقية مشتركة، وأن ينشروا الأحداث، وأن يرسلوا أنواعا عددة من الرسائل إلى الناس الآخرين. يمكنك أن ترسل إلى أصدقائك معانقة، ومديحا عميزا، أو عضات وحش، وأسئلة تريد منهم أن يجيبوا عنها. سمحت تطبيقات تعليمية أكثر تدعى دورات دراسية لطلاب الكلية بمشاركة المذكرات، وبدء منتديات نقاش، وإدارة أنشطة مسارهم الدراسي ألى الد عطبيقات معض الأحيان لدى مشاركة تطبيع والأسوأ أو المستخدمين يُغرر بم في بعض الأحيان لدى مشاركة تطبيع المحافظة معارفهم أن المستخدمين يُغرر بم في بعض الأحيان لدى مشاركة تطبيع المخاهم. في ردة فعل تجاه هذا الوضع بعض الشيء قام Facebook بتعديل واجهته وتبسيطها خسلال عام

ومن الجدير بالذكر، أنه في أقل من عام واحد طُوِّر أكثر من سبعة آلاف من التطبيقات البرمجية من أجل Facebook . بالرغم من أن بعض المستخدمين سئموا من بعض خيارات التطبيقات، وقاموا بما يعادل الانتحار على Facebook، أو بيساطة توقفوا عن استخدام الأداة، إلا أنّ جامعة ستانفورد قفزت فسوق عربة الطبيقات التمهيدية وذلك عبر توفير مسار دراسي عن كيفية تصميم تطبيقات التطبيقات التمهيدية وذلك عبر توفير مسار دراسي عن كيفية تصميم تطبيقات برمجية خصيصا من أجل Facebook . هذا الانتباه من المنشئين والمستخدمين زاد قيمة الشركة. خلال يوليو عام 2007 قفز Facebook خمس قفزات حيى احسل المركز الثلاثين بين المواقع الأكثر زيارة في العالم وفقا لألكيسا، والمركز السابع في الولايات المتحدة. لذا، ليس عجيبا أن حركة المرور على أغلب التطبيقات السي ارتبطت بموقع Facebook قد انفجرت 1 . بحلول أواخر فبراير عام 2009 كال الولايات المتحدة، واليونان، الولايات المتحدة، واليونان، وهونغ كونغ، وتركيا، وإيطاليا، وتشيلي، وجنوب أفريقيا، ونيحريا. وفي الوقسة ذاته، هبط MySpace إلى المركز الثامن عالميا، وكان الرابع في الولايات المتحدة.

وفيما كان كل هذا ينتشر؛ أصبح زوكربيرج شابا ثريا بشكل لا يصدق. وفي هاية المطاف، عندما أذعن زوكربيرج وباع جزءا من أسهمه أو كلل أسهمه في Facebook، كانت هناك أشياء عديدة يمكنه أن يقوم بها لحفظ الوجه والمساهمة في حركة عالمية لمشاركة موارد تعليمية حرة وبحانية ومفتوحة. سيكون من المتسع مشاهدة زوكربيرج وشباب التكنولوجيا المستقلين الآخرين وهم يتبنون فلسفة بيل حيتس ويقومون بمحاولات محكمة لتحسين الحياة والفرص التعليمية لمواطني هذا الكوكب، وذلك في غضون عقدين أو أقل من ذلك ربما.

#### WILLIAM PENN HAD A BLOG

## المدونة الخاصة بويليام بن

يجرّب بعض المدرسين أن يحتّوا الطالب علمى استخدام أدوات الشبكات الاجتماعية مثل Facebook، وكذلك مواقع مشماركة الفيسديو، والنصوص، والرسائل، والتدوين في فصولهم الدراسية؛ لأن هذه الخدمات تجعل عمل الطملاب منفتحا على جمهور متوسع، وكذلك تفعل بعض المدارس. مارك فرانيك مسدرس

لغة إنجليزية سابق، وعميد الطلبة في مدرسة فيلادلفيا ويليام بن تشارتر، المؤسسة من قبل وليم بن نفسه عام 1689. وقد تأمل في استخدامه التكنولوجيات الناشئة والتفكّر، والمشاركة؛ في عدد 10 سبتمبر عام 2007 من بحلة كبرسئيان ساينس منيتور. لقد أشار فرانيك إلى أنه عندما يدمج المدرسون تكنولوجيات ويب 2.0 في صفوفهم الدراسية، فإن الطلاب يشرعون في الانتباه أكثسر إلى تفكيرهم وعملهم. كما أضاف: "عندما يعرف الطلاب أن أي شخص في المدرسة لديسه اتصال بالإنترنت - أو حول العالم في هذا الصدد - ويمكنه أن يقرأ ما كتبوه أو أنشأوه؛ فمن الجدير بالملاحظة أن تفكيرهم يتحسن بسرعة، ناهيك عن التحسن في المنتج النهائي." أنه يجادل قائلا إن هذه الأدوات وسائط للإعداد من أجل العالم المسطح الذي يتحدث عنه توماس فريدمان. إذ يمكنها تعزيز التأميل، والمفساهيم المكتسبة، والتفكير بمستويات عالية.

عندما تحدث إلى فرانيك، أخبري أنه عندما درّس في مدرسة ويليام بسن الثانوية، طلب من كل من طلابه أن يصمم مدونته الخاصة باستخدام موقع المدونة الإلكتروي المجاني WordPress، وأن يديرها. بواسطة هذه الأداة تحكنوا من تحميل بحوثهم ومشروعاقم من كل الموضوعات، ومن تقديمها للمستخدم بطريقة مألوفة أكثر؛ بحيث يتمكن أي شخص من الوصول إليها والتعليق عليها. كان الطللاب أيضا قادرين على أن يتواصلوا رقميا مع كل الأعضاء الآخرين في صفهم من خلال شريط أدوات حاصة ظاهر يدعى الماورول، إن إضافة أشخاص أكثر إلى مجتمع التدوين هذا من أجل التعليق والمشاركة قد تحاكي مزايا عديدة تجذب المراهقين في مواقع الشبكات الاجتماعية.

هذه الأنشطة ليس من السهل تأسيسها. إحدى المشكلات هي أن أكتسر الملدارس تحظر استعمال مواقع مثل MySpace وMySpace من أنظمتها الحاسوبية. ثانيا، حتى وإن لم تحظرها فإن بعض المراهقين لا يريدون أن يشساهد معلمسوهم شبكتهم الاجتماعية الإلكترونية. يتغلب فرانيك ببراعة على هذه المعضلة عبر إعادة بعث بعض تلك السمة الخاصة بموقعي Facebook، وعسبر إخبسار الأولاد أنه بإمكالهم أن ينشئوا ويديروا الموقع الإلكتروني المفتسوح علسى عسالم

الإنترنت. في هذا الموقع الإلكتروني يتمكّن الطلاب من عرض مواهبهم الأكادعيسة عبر كل أنماط النشر الرقمية (الأوراق البحثية، والصور، وتسجيلات البودكاست، ومقاطع فيديو يوتيوب... إلى آخره). لقد أحبّ العديد من الأطفسال المشسروع، بحيث وصفه أحد الطلاب بأنه "مثل موقع MySpace يتزيّن ويتجهز لمقابلت الوظيفية الأولى". مع ذلك، إن فرانيك يتحفظ على هذا الأمر ويقول إنسه يجسب الحصول على تصريح من الأعضاء والمديرين فضلا عن الآباء قبل محاول تنفيسذ أي شيء مثل هذا.

إضافة إلى تزين أفكار أحدهم ووضعها في استوديوهات عرض عمل الطلاب هذه، يذكّرنا فرانيك بأن الملونات والمجموعات ذات الاهتمام الخساص في مواقسع الشبكات الاجتماعية يمكن أن تجلب الطلاب إلى داخل محادثات الخبير في حقسل معرفي ما. وفي الواقع، يستطيع الطلاب أن يتحسدثوا إلى المسؤلفين، والأسساتذة، والحسوبين، والنقاد، والخبراء الآخرين، والمشاهير، كما يمكنهم أن يجدوا مرشدين، ويصيروا متحمسين حيال متابعة الدراسة في بحال معين. كل ما يحتاجون إليه هسو اتصال إنترنت. إن نظام الشبكات الاجتماعية مثل MySpace ومكود بمكن جمكن الاتصالات وصنعها.

في هذه المدونة أضاف فرانيك أنه إذا كان تلاميذ صفك الدراسي مهتمين باستخدام موارد مشاركة الفيديو مثل يوتيوب؛ فإنه من السهل أن يفعلوا ذلك. فيإمكان مقاطع الفيديو هذه أن تُلهم الطلاب، وتبسّط أفكارا معقدة للغايد، وتجعلها أكثر وضوحا. ولربط هذه الاهتمامات بتكنولوجيات التدوين والفيديو، يستطيع الطلاب أو مدرّسوهم بسهولة أن يقفزوا إلى Facebook، وأن يصنعوا محموعة متعلقة بالتدوين الفيديوي، ويكون لديهم مئات الأعضاء ممن لديهم الميول نفسها بحيث ينضمون إلى المجموعة. إن طلاب الكلية يتندرون عمل قولهم: "إنسي نفسها بحيث ينضمون إلى المجموعة. إن طلاب الكلية يتندرون عمل قولهم: "إنسي أتعلم من ويكيبيديا أكثر مما أتعلم من أساتذي"، و"عندما كنت في مثل عمرك، كان بلوتو كوكبا"، و"الطلاب يناهضون الأساتذة السذين لا يستخدمون التكنولوجيا". ما يتشكّل بسرعة هو جمهور من الخبراء والهواة السذين أترام معا افتراضيا للمشاركة.

هناك شعور بالانتماء أو الهوية في مواقع الشبكات الاجتماعية. إن لسدينا عضوية مع مجموعة من أصلقاتنا المقريين في أحد هذه المواقع، ونستطيع الاشتراك في تغذيات معلوماتية عن حياقم. وأولئك الذين تكون لديهم اهتمامات احترافية يمكنهم أن يشاركوا في المجموعات، وأن يتسواروا في مجموعات ذات صلة، ويشاركوا في نشرات وظيفية، ويحضروا فعاليات، ويدعوا آخرين للانضمام إلى هذه المجموعات والفعاليات الحاصة. أولئك الذين لديهم اهتمامات شخصية يمكن أن يشاركوا الآخرين صورا، وأفلام فيديو، وأن يكتبوا على حسدار الآخسرين، ويرسلوا الهدايا، ويستقبلوا تحديثات عن كل منهم.

في الشبكات الاجتماعية، يستطيع الناس أن يتواصلوا نصيا أيضا، ويتشار كوا بالملفات، ويناقشوا أفكارا، ويراسلوا بعضهم عبر البريد الإلكتروني، ويبعشوا تعابير مزاج. هذه أدوات تنقّل للاتصالات قياسية بالنسبة إلى الشباب. إن الأدوات مثل تلك الموحودة في Facebook وMySpace فضاءات أون لاين من أجل هذه الأعمال. في التعليم، يوظّف المدرّسون عادة أنظمة إدارة المدورة الدراسية أو بيئات تعلم افتراضية من أجل اهتمامات مماثلة. إن الأنظمة مثل Moodle وSakai وDesire2Learn تقدم فضاءات أو حاويات افتراضية. ولكن، ماذا يحدث عندما تتحد أنظمة إدارة المحتسوى والشبكات الاجتماعية؟ من سيشرف عليها؟ إلى أين يمكن أن يقود هذا الأمر؟

في القرون الماضية، كان الناس يعتمدون على الرسائل، والهاتف، والتلغسراف للتواصل مع الأصدقاء والعائلة. اليوم، هناك الشبكات الاجتماعية، والتسدوين، والتراسل النصي. ولكن، خلافا للاتصالات الخاصة، إنَّ هذه المشاركة أكثر شعبية وقابلية للوصول إلى العالم.

بحسب ما تجري به أمواج حركة المرور خلال قنوات شركات ويسب 2.0. يتم ابتكار تكنولوجيات أكثر، والاحتفاء بها، وتمريرها للآخرين. إن الأدوات التي تستعمل من أجل الإنشاء والمشاركة تتضمن البودكاست، والمدونات، وبرمجيات الشبكات الاجتماعية، والويكي، وألبومات صور أون لاين، وهي تغيير حذريا المشهد التعليمي. إن ويكيبيديا، وغوغل، وFacebook مركزية في حيواتنا، وكذلك الأمر بالنسبة إلى التدوين.

#### NO PEEPS FROM YOU!

#### منكرات بيبز الإلكترونية

إننا نصبح معتادين على الاتصال اللحظي بين الكتاب أون لاين والقراء أون لاين. تخيل الآن أن تكتب يوميّاتك ثم تعرض هذه اليوميات كمدونة شهيرة لاحقا؛ لين. تخيل الآن أن تكتب يوميّاتك ثم تعرض هذه اليوميات كمدونة شهيرة لاحقا؛ ليس لايّام قليلة، وأسابيم، وشهور أو سنوات لاحقة، ولكن لقرون بعد ذلك. هذا هو ما حدث ليوميات صاموئيل بيبز، كاتب إنجليزي في القرن السابع عشر. ولسد بيبز في لندن في 23 فيراير عام 1630، وبدأ بكتابة يومياته عام 1660، بعد سسنتين فقط من وفاة أوليفر كرومويل. وعلى نحو مدهش واصل بيبز الكتابة كل يوم حتى مايو عام 1669، أي إلى أن صار بصره وصحته يعانيان نتيجة العمل الشاق. لعسل القليل من القراء كانوا مهتمين بيومياته إلى أن توفي كرومويل، وشهرته الحامي (أو ملك في الواقع من دون أن يطلق عليه مسمى الملك) انتقلت إلى ابنه ريتشارد. وقد كان ريتشارد يعمل مع أحد موظفي بيبز المتعاونين في ذلك الوقت، واسمه إدوارد مونتاجيو. منحت هذه الأحداث اليوميات الشهيرة أهمية فورية بالنسبة إلى أولسك الذين يأملون أن يفهموا عصور الاضطراب في إنجلترا، في الفترة الزمنية التي كانت فيها كل أوروبا تبدأ بالتحول إلى عصورنا الحديثة.

تظهر تأملات بيبز اليومية على مدونة عامة كل يوم بشكل متتابع. علمى سبيل المثال، إن نشرة 4 يناير عام 1661 تبدأ كما يلي: "إنني حالس في مكتبي طوال الصباح، فيما ذهبت زوجتي وبول إلى منسزل والدي ليتزينا استعدادا للذهاب إلى حفل العشاء عند السيد هويي وورد. أمي ذهبت إلى خارج البلدة.

تناولت العشاء في منسزلي برفقة السيد مور، فقد كنت في صحبته صباح هسذا اليوم مبكرا في قاعة وايت هول، في مكتب حويل، لأختار قطعة من الحلمي كهدية لسيدي مقابل ما قدمه من خدمة للملك (وهو ما يبدو شيئا عاديا في هذا الوقت من السنة، وجاء رئيس إحدى المقاطعات ليقدم عشرين قطعة من الذهب في صرة إلى الملك)".

إن هذه ليست سوى فقرة صغيرة مما حدث في ذلك اليوم. فكل رواية غنية تماما. لإعطاء القارئ سبيلا لقراءة الرحلات الفكرية والبحث في الموضوعات، فإن الكلمات التي تم التأكيد عليها بواسطة خط وضع تحتها تضمنت روابط تشعبية للوصول إلى المزيد من الاستكشافات.

وبما أن يومياته أصبحت معروضة للجمهور عبر المدونة، فقد غدا صاموئيل بيبز صحفيا تاريخيا. ولكن، على خلاف كتاباته الأصلية، إنَّ أي شخص على قيد الحياة أو سيولد يوما ما في المستقبل، يمكنه أن يقرأ هذه اليوميات أون لاين. حياة بيبز معروضة بشكل كامل. يستطيع الواحد منا أيضا أن يلقي نظرة على حبوات العديد من أصدقائه ومعارفه، فضلا عن الأحداث اليومية للدولة السي عاصرها بالكامل.

ما لدينا هنا هو انعكاس مدونات لا تلبث أن تصبح في ما بعد كتابا؛ كما حدث مع كتاب ريفير يند، بغداد تحترق: مدونة فتاة مسن العسراق 1. بوامسطة يوميات بيبز أون لاين، نستطيع أن نستعرض كتبا دسمة تحولت إلى مسدونات. إن رزوار المدونة يمكنهم أيضا أن يعلقوا عليها وأن يقرأوا تعليقات الأخسرين، كما يمكنهم أن ينقروا على الروابط التشعبية بين نشرات المدونة للحصول على معلومات عن علاقات بيبز واتصالاته المتعددة. ويمكنهم أن يسافروا إلى الأماكن المشار إليها في المفكرة من خلال خريطة غوغل المضمنة في الموقع. هناك أيضا أطر منبقة ترتبط بالكلمات المختلفة في المدونة، فضلا عن مدخلات موسوعة تتضمن قراءة خلفية موجودة في ويكيبيديا. من أجل أولئك الذين يريدون نقاشات أكشر عماقاً و يريدون أن يتشار كوا بما مع أناس محتملين لديهم الميول نفسها، إنّ هناك

هذا نرى بعض القوة الحائلة لتكنولوجيا الويب في انفتاح العالم التعليمسي. إن حقيقة أن البعض يستطيعون أخذ عمل ثابت - مثل اليوميات - ووضعه على الوب قد لا تدهش أي شخص. ومع ذلك، عندما تتم إعادة طرح هذه اليوميات مع روابط نشطة، وسياق مضاف، ومنتديات نقاش، وصور وميديا أخرى؛ فإلحا تصبح قطعة تاريخية قابلة للوصول أكثر، ويمكن أن تتطور وتتوسع كلما زارها الناس أكثر فأكثر. هذا هو الحور الذي يدور حوله العالم التعليمي المفتوح. بواسطة إعادة الطرح والتعزيزات المبدعة، لم تعد اليوميات بحرد تأملات خاصة بشخص ما، ولكنها بدلا من ذلك وثيقة تحيا لجمهورها. إن كل هذا يحدث من دون تغيير كلمة واحدة من كلمات المؤلف. كوثيقة نصية، إن تفاصيل رواية بيبز للأحداث في إنحلترا في القرن السابع عشر كانت تقرأ بشكل خاص أو بالتسلسل من قبل عدد قبل من الأشخاص. ومن ناحية أخرى، حوّلت التكنولوجيا أون لاين مذكراته إلى نسيج متشابك من الأحداث التي يمكن استكشافها بشكل شخصي، وفهمها بأي طريقة من قبل أي شخص. لا يملك أي كتاب تاريخي كل هذا. لقدد أصبحت مذكرات بيز كتاب التاريخ الخاص بنا. هذه هي قوة الإلكتروني!

إن مطور هذا الابتكار العالي جدا والحائز على جائزة موقع الويب هو فيل جائزة موقع الويب هو فيل جائزة رد. في الصباح، يعمل جايفورد كمطور ويب مستقل ومستشار. ويتسيى له كل يوم أن يظهر للعالم يوما من أيام لندن في القرن السادس عشر. وفقا لجايفورد: "لن يتسبى لي أن أقرأ المذكرات فقط، ولكنيي سأقرأها مع أناس مسن كل أنحاء العالم في الوقت ذاته. إنه أكبر نادٍ للكتب في العالم "أ. وقد أشار الناس في دلتات للأدب الإنجليزي في القرن السابع عشر. كان جايفورد قادرا على تأسيس كتاب للأدب الإنجليزي في القرن السابع عشر. كان جايفورد قادرا على تأسيس نادي الكتاب الفريد هذا لأنه وجد نسخة من مذكرات بيبز يعود تاريخها إلى عام مقدما من قبل مشروع جوتنبيرج الذي ابتدأ من قبل مايكل هارت في جامعة الينوز عام 1971 لتقديم كتب حرة من قيود الطبع والنشر. وكما هي الحياة في مشروع المفتوحة على مصدرا حرا واحدا يولد مصدرا آخر.

إن موقع بيبز مشهور جدا. ولقد أحيري جايفورد أنه في مارس عام 2008 كان هناك ما يزيد على أربعين ألف زائر متفرد، و186 ألف صفحة مشاهدة. إضافة إلى النحاح البارز عبر سجل بيانات الحاسوب، في أواخر عام 2008 كان الموقع الإلكتروي لمذكرات صاموئيل بيبز قد رشح لجائزة أفضل مدونة أدبية للعام 2008. بشكل واضح، إنَّ العديد من الناس يجدون الموقع الإلكتروي حديرا بالاهتمام وحذابا. فهم يتعلمون التاريخ من رجل لم يقصد أن يكون مدرس تاريخ قط، وقد وافته المنية منذ قرون حلت. قد تكون هناك طاقة تعليمية أكثر لو نشرت يوميّات أناس آخرين من ذلك الزمن أيضا. يقترح جايفورد نشر يوميات حسون إيفيان، الذي احتفظ بيوميات مشاهة عن الفن، والقافة، والسياسة في تلك المرحلة التاريخية، وكان يتواصل دائما مع بيز أأ. تخيل مهارات التفكير النقدي السي قسد تتولّد لدى المقارنة بين هذين الاثنين اللذين يُعتبران من الكنوز التاريخية الدفينة. كيف تنشط قوة الويب تفكيرنا عن إنجلترا وعدن الجوانيب الرئيسة للتساريخ كيف تنشط قوة الويب تفكيرنا عن إنجلترا وعدن الجوانيب الرئيسة للتساريخ الأوروبسي الحديث؟

بطريقة ما، ليس كل مدون حديث في الفضاء التدويني ببساطة كاتب أخبـــار افتراضيًا فقط، ولكنّه مدرس تاريخ ومعلق على أحداث القرن الحادي والعشـــرين أيضا. إن معلمينا وموجهينا يواصلون التحول والتوسع متحاوزين الناس في فضاءاتنا المادية الحاضرة؛ إلى أولئك الذين يعيشون افتراضيا في الحاضر فضلا عن الماضي.

إن نشر المدونات التاريخية مثل مدونة بييز يذكّرنا بأن الروايات الإنسانية المبتذلة، وكذلك تلك الأحداث الأكثر جللا المتضمنة في الويب تنتج قصة ضخمة. في أو وقت نساهم فيه في الويب نحن نضيف إلى هذا التاريخ. من خلال مذكرات صاموئيل بييز نحن نبدأ بمشاهدة نسيج غني من الأفكار، والأحداث، والناس الذين يحيكون معا لتشكيل الثقافة. إننا نصبح وجها لوجه مع حياة الآخرين، ومسع الطرائق التي يتمكن بواسطتها الناس من التأثير في بعضهم بطريقة مشتركة، وكذلك الأمر بالنسبة إلى الأفكار.

اليوم، بواسطة المعلومات الجديدة وتكنولوجيات الاتصالات، نحسن نرُشستى بوابل من المعلومات أكثر بكثير ثما كان لبيبز أن يتعامل معها. ومع ذلك، إنّ هسذا

القصف مذكر مستمر على اتصالاتنا بالآخرين. إن أي تأملات على غرار المدونة حول المعلومات والاتصالات التي قد تمت في منتديات النقساش أدت إلى تشكيل النشر أون لاين للخواطر والأفكار التي يمكن استخدامها بشكل فوري في الصسف الدراسي، وكذلك الأمر بالنسبة إلى ممارسات التعلم الافتراضية الأحسرى. هنساك أيضا فرصة إعادة اكتشاف هذه النشرات والاتصالات عسير السروابط النشسطة، واستخدامها بشكل ابتكاري لمئات السنين في المستقبل.

# A VIRTUAL WORLD BRIDGE الموقع الافتراضى ووراد بريدجيز

بالإضافة إلى التدوين، إن تسجيلات بودكاست وويب كاست يمكن أن تقدم تقدم المتساب المتعلقة الأساسية. على سبيل المثال، إن Worldbridges بمتمع أون لاين من أجل الأفراد والمنظمات التي توظف ويب كاست وأشسكال التوصيل الإعلامية الأخرى لتربط الناس في منتديات الستعلم. وإن Worldbridges عملوء بتسجيلات البودكاست حول أغلب القضايا. يرعى Worldbridges أيضا برنامج التعليمية ذات الصلة بكوريا (Worldbridges الفسهير، والسرامج التعليمية ذات الصلة بكوريا

وكما يُشار إلى ذلك في الموقع الإلكتسروني، إنّ أهسداف Worldbridges بسيطة وصريحة بصورة نسبية: "إن هدفنا الأساسي هو تعزيز الفهم والتشارك بسين مواطني هذا العالم. إننا نشم الأخلاق، والاحترام، وتعاونية المصسدر المفتوح، والتوزيع العادل للإيراد، والشعور بالهوية العالمية". كجزء من هذه الجهود، يسمعي Worldbridges إلى تعزيز تغييرات نظامية إيجابية في بحالات مثل: التعلم، والبيئة، والسياسة. إنه يدعم أيضا التبادل التحاري الموثوق به والعادل. وهو يروّج لمتتلى الناس من أجل نقاش متحضر حول المشكلات، والقضايا، والصراعات التي تشكل تحديات خطيرة تحول دون توحيد الناس على هذا الكوكب. إن المهمة المتأصسلة لموقع Worldbridges تنضمن الاحترام، والأخلاق، وعدالة توزيع الدحل، والهوية العالمية، والتعاونية مفتوحة المصدر.

عام 1993 بدأ جيف ليو باختبار فكرة إنشاء Worldbridges (والذي سمي في البداية مستكشف العالم) بعد عام من تدريس اللغة الإنجليزية في تايلندا. في ذلك الوقت، كان مسجلا في برنامج الماجستير في تكنولوجيات الستعلم والتسدريب في جامعة نيومكسيكو 17. كان ليبو متحمسا للإمكانيات التي شاهدها في النقارب بين تفاعل الثقافات والتعاونية والتفاعلية وتكنولوجيات أون لاين التفاعلية. بعد إتمسات مواستة في الماجستير، عاد إلى آسيا - هذه المرة إلى بوسان في كوريا - حيث درس اللغة الإنجليزية في الجامعة، وبدأ الاختبار بواسطة صوت وفيديو أون لاين. تضمن اختباره التحريسي تغطية دورة الألعاب الأولمبية في ناغانو عام 1998. بعسد أن استفد كل محاولاته وأنشطته في تصور شبكة ويب كاست وبنائها، اتخذت حياته منحى هاما نحو الأفضل. وكما يضيف: "لقد قررت ترك وظيفيّ، وحلق رأسسي، منحى هاما نحو الأفضل. وكما يضيف: "لقد قررت ترك وظيفيّ، وحلق رأسسي، والذهاب إلى الهند لفترة وحيزة كي أفكر في الفصل المقبل من حياتي؛ بالنسسبة إلى بصورة شخصية وبالنسبة إلى Worldbridges نتيجة لقراره.

أراد ليبو أن يصبح Worldbridges وسيلة لاستخدام تكنولوجيا الإنترنت لإنشاء شبكة دولية للويب كاست للناس. وبالرغم من أنه حقق العديد من أهدافه، وعلى غرار مشروعات غير ربحية لا تعد ولا تحصى، فقد واجهته مصاعب مع الاستدامة. يعترف جيف أنه ليس بإمكان كل شخص أن يعرف ماهية الأعمال، وهكذا فهو يواصل التحريب مع الأشكال التعليمية أون لاين. لقد كان ذلك القليل من الأشياء الاستثنائية. على سبيل المثال، في إحدى المرات كان لديه ما أسماه سبيس كاست أو ويب كاست مع طلاب في صف ما قبل التحرب في مدرسة ثانوية في فيرجينيا، ومع مدرس من إيران متشاركين بواسطة والموسيقى ذات الطلاب أسئلة جادة متبوعة بالحديث عن بعض أنواع الرياضة والموسيقى ذات الشأن. وسرعان ما قدر أولئك المشاركون ذلك المدرس الموجود في إيران كشخص حقيقي. يعتقد جيف أن حكومات العالم لن تقوم بوظيفة جيدة في تقديرها مفاهيم حقيقي. يعتقد جيف أن حكومات العالم، والتعاون. ربما قد يساعد Worldbridges على

تعلّم اللغة الفارسية أو بعض اللغات الأحرى. حسنا، هذا ممكن فعلـــه أون لايـــن كذلك، وبجانا!

# THE LANGUAGES OF THE WEB لغات الویب

#### موقع لايف موكا

إنّ أدوات الشبكات الاجتماعية متشكلة في أدوات تعلم اللغات؛ والعكس صحيح. خذ على سبيل المثال Livemocha. حد حاسوبا يتوفر فيه اتصال بالإنترنت والتحق بدروس محانية مقدمة من مدرسي Livemocha ذوي الخبرة. إنّ الأمر بتلك السهولة. أكمل ملفك الشخصي محددا اللغة التي تريد أن تتعلمها وسيرسل إليك العشرات من المدرسين المحتملين رسائل البريد الإلكتروني ليسوفروا لك دعمهم، وستحوز على انتباه عشرات الناس بلمح البصر. وفيما أنست تفعل ذلك سيكون بإمكانك تحديد المدرس الذي سيظهر لتزويدك بما تريده. الملايين من مثل هذه الأمور قد عقدت داخل Livemocha منذ انطلاقته في سسبتمبر عسام

مع بدايته في نحاية سبتمبر عام 2007، كان Livemocha قد انتقل من عدد قليل من المستخدمين إلى ما يزيد على مئة ألف مستخدم في أقل من ثلاثة أشهر. ووفقا لموظفي Livemocha، إنه بحتمع نابض بالحياة مع العديد من أولك المسحلين الذين تتراوح أعمارهم بين 25-35 عاما. في الشهور التمهيدية للخدمة كانت اللغة الأولى المطلوبة هي الإنجليزية؛ فما يزيد على ثلاثة أرباع المستخدمين يطلبون الدعم ودراسة اللغة الإنجليزية. وكانت اللغنان الفرنسية والإسبانية في المرتبة الثانية والثائلة من ضمن عشرين لغة أخرى. وفيما يتزايد عدد اللغات المدرسة، تتصاعد العضوية من دول مختلفة؛ فالإنجليزية لم تعد مطلبا شائعا على الأرجح. ما هو واضح تماما هو أن مفهوم Livemocha الذي كان عصفا ذهنيا في مقهسى في سياتل؛ قد فتح باب تعلم لا يمكن إغلاقه.

وفقا لشيريش نادكاري، المدير التنفيذي ومصمم شيف روسستر، ومؤسسس Livemocha: "لم نشأ أن يعرف الناس ما الذي كنا نعمل عليه ما دمنا نبحث عن اسم بديل. ولكن الناس أحبوه، وكما هو الحسال مسع الاسسم Apple في عسالم الحاسوب، فإن اسمنا هذا يميزنا عن منافسينا".

ولد نادكاري في الهند. وحين بلغ العشرين من عمره انتقال إلى الولايات المتحدة، وألهى درجته الجامعية الأولى في الهندسة الكهربائية، مع التركيز على هندسة الحاسوب في جامعة ميتشغان. ثم حصل لاحقا على درجة الماجسيتر في إدارة الأعمال من هارفارد. متسلحا بالشهادات، اختبر نادكاري سلسلة من النحاحات في أعمال تجارية سابقة يديرها؛ مثل قيادة فريق لتطوير منصة بريد لكتروني لاسلكية من أجل أجهزة بلاك بيري الشهيرة. ولقد كان عاملا مركزيا في استكشاف مايكروسوفت بريد هوتميل والشراكة مع انكتومي. بصورة مبسطة، إن نادكاري رجل يستطيع أن يلتقط الفرص. لقد شاهد الحاجسة المتزايدة إلى وصلوا إليها عندما كانوا يتعلمون اللغة. لقد تعلموا مصطلحات إسبانية في المدرسة ولكنهم لم يستطيعوا أن يتحدثوا ها على نحو فعال 81. كما أخبرني:

لقد تعلّم أو لادي الإسبانية في المدرسة لمدد من السنوات. ومع أنهم قادرون على تحصيل درجات جيدة إلا أنهم لم يستطيعوا فعلا أن يديروا محادثة بهذه اللغة. ذات يوم، حين كنا في إسبانيا لم نستطع الوصول إلى المنزل وضللنا طريقنا. لم يكن هناك لمد حولنا يستطيع أن يتحدث بالإتجليزية، ولم يتمكن أو لادي من المساعدة من خلال التحدث إلى السكان المحليين. وسرعان ما أدركت أن الطريقة الوحيدة لتعلم اللغة بشكل حقيقي هي من خلال ممارستها مع متحدثين بهذه اللغة أصليين. إنني أعرف ذلك نتيجة تجربتي الشخصية. فحين أكون في الو لابات المتحدة أنسى لفتي الأم نوعا ما، ولكنني سرعان ما أتتكرها في كل مرة أسافر فيها إلى الهند و/جبر على التحدث

ان الإنترنت يمكن أن يساعد على حل هذه المشكلة من دون أن نضطر إلى السغر إلى دولة أخرى انتحدث مع أهل اللغة الأصليين. فيواسطة برودباند، وبروتوكول الصوت عير الإنترنت، واتجاهات الشيكات الاجتماعية صا*ر الوقت مناسبا* لتقديم الحل الذي يجمع بين التعلم المصمم أون لاين ومجتمع اندماجي لتشجيع الناس على المتحدث باللغة. إن نجاحنا في بناء مجتمع كبير على نحو جميل يُلمح إلى أننا في الطريق نحو تحقيق شيء ما هنا.

كان نادكاريي يفكر في شيء ما. في الحقيقة، لقد نما سريعا حدا. وإن كلمسة السر لهذا المشروع هي اسمه Livemocha. لقد كان هناك شيء ينضح في Livemocha يستحق بالفعل مشاهدته. وفي ما يتعلَّق بهذا الموقع، كان هناك أمــر غير معتاد، وهو أنّه كان يتطلب الكثير من الاهتمام من قبل الرأسماليين المغامرين، فضلا عن المستخدمين. ليس ثمة حملات إعلانية مكلفة أو أقسام تسويق مدفوعــة الأجر. إن الموجة الأولى للمستخدمين التي كانت 130 ألف مستخدم مسجلين من أكثر من مئتى دولة مبدئيا، قد تم إنشاؤها من خلال الدعاية الجماهيريـة الذاتيـة، والتسويق الافتراضي أون لاين. في الأشهر الأولى، كان معظم الأعضاء يأتون من الولايات المتحدة بشكل طبيعي. ولكن، هناك آخرون مـن مصــر، والبرازيــل، والصين، والهند، وإيطاليا. بدأ Livemocha ببث 160 ساعة محتوى لست لغات رئيسة: الإنجليزية، والفرنسية، والإسبانية، والألمانية، والهندية، والمندرية الصينية 19. في أبريل عام 2008، كان قد أضيف مستوى مبتدئ في اللغات البرازيلية البرتغالية، والإيطالية، واليابانية، والآيسلندية، والروسية. هذه اللغات العشر تمثل معظم اللغات المتحدث بها اليوم. ومن دون شك، إنَّ اللغات الأخرى مثل الكورية، والهولنديــة، والعربية، والبولندية ستضاف قريبا. في سبتمبر عام 2008، أي بعد عام واحد فقط على انطلاقته، كان عدد مستخدمي Livemocha قد تجاوز مليــون مســتخدم. وبحلول منتصف يناير عام 2009، أعلمني شيريش أن الموقع الإلكتـروني قــد نمــا بنسبة 50 بالمئة أخرى إلى نحو 1.5 مليون مستخدم. هذا يضيف أعدادا ضخمة من متعلمي اللغة أون لاين الجدد.

Livernocha مصمم فقط لأولئك الذين يغمسون أقدامهم في مياه لغة جديدة، فضلا عن أولئك الذي يسعون وراء دروس متقدمة أكثر. هذه الدروس تتضمن تمارين في القراءة والكتابة والاستماع والتحدث؛ المصادر الأربعة لتعلم اللغة. إن المغزى مسن هذه الدروس هو أن تغمر المتعلم، وتعوده على أصوات اللغة الجديدة. ومع ذلك قسم بتصفّح الموقع الإلكتروني، وستشاهد أنه يحوي أكثر من ذلك بكثير.

وفقا لنادكاري، إن تكنولوجيات التعلم المستخدمة من قيل Livemocha مثل بودكاست أو المحتوى التدريسي - ليست هي المشوقة والمشاركة. فالأكثر أهميّة من ذلك هو الناس. إن المنهجية المعتمدة على المحتمع في موقع Livemocha! التي تظهر نصف تعليمية ونصف اجتماعية هي ما يميزه عن أنظمة اللغة أون لايسن الأخرى وأغلب منهجيات الجيل الأول من التعلم أون لاين. علاوة على ذلك، إنَّ تضمين المحتوى في الموقع الإلكتروني، يميزه عن مواقع الشبكات الاجتماعية، مشل مجموعات تعلم اللغتين الإسبانية والألمانية على Facebook التي تفتقر إلى المحتوى. مع التسارع في وصول البرودباند حان الوقت لتعلم اللغة الافتراضي بين الأصدقاء. يستطيع أعضاء Livemocha أن يتعلّموا عبر التحادث أون لاين (نصّيّا)، فضلا عن التحدث إلى بعضهم باستخدام سماعات الرأس، أو عبر الفيديو إذا كانوا يمتلكون كاميرا ويب. إن الغنيمة لهذا المفتاح العاشر هي تدريس اللغـة بشـكل شخصاني وعلى عال جدا. الآن، أي شخص لديه وصول إلى الإنترنت يمكسن أن يجد مدرس لغة خبيرا بعد تقديمه طلبا سريعا أون لاين. فبدلا من توظيف المدرس الذي تكون لديه سنوات قليلة من التدريب في اللغة المعطاة - كما يحصل في العديد من إعدادات الجامعات ومعاهد اللغة - يمكنك الآن أن تتفاعل مع متحدثين أصليين بتلك اللغة، فضلا عن نظرائك في مستوى التعلم نفسه. ويمكنك أن تسبني علاقات صداقة عالمية في الوقت ذاته. في Livemocha يمكن أن تكون لديك محادثات، ومرح، وفرصة لمقابلة أناس عظماء؛ وهذه أمور ما كان ليتسنى لـــك أن تجريها أو أن تختبرها عبر حمل الأقراص المدمجة، والكتب، أو أشرطة الكاسميت. إن علاقات الصداقة تين اتصالات وحماسة تعلمية.

إن Livemocha تشجع الناس على مساعدة بعضهم في التعلم. هـــذا عصــر حديد للتعلم حيث كلنا نتعلم WE-ALL-LEARN. هذا هو عصر مصادر التعلم المشارك الذي يتضمن أناسا بقدر ما يحتويه من محتوى إن لم يكن أكثر. بواسطة Livemocha فتح باب آخر على التعلم؛ شبكة شخصانية للتعلم.

عثل Livemocha القوة التعليمية للشبكات الاجتماعية. إن الناس بشكل طبيعي يريدون دليلا على القوة يتحاوز الإعلانات التحارية التي تجلبها مواقع مشل Facebook وFriendster، وMySpace. وكما أشار نادكارين نفسه في مدونتـــه في 19 فبراير عام 2008:

لن حقيقة أننا قادرون بسرعة على بناء قاعدة من 200 ألف مستخدم مما يزيد على 200 دولة تكشف عن الحاجة الضخمة لدى الناس إلى استخدام تعلم اللغات التحسين حيواتهم. في دول عديدة، يتمكن الناس من مضاعفة دخلهم عبر تعلم الإنجليزية بكل ما المكلمة من معنى. وكما أعتقد، إن ما هو مثير للاهتمام اللغاية بالنسبة إلى الصحافة هو الرغبة الدولية لهذه الحاجة، مع نشوء ظاهرة الشبكات الاجتماعية التي تسمح اللناس حول العالم بزيادة إتقان لفتهم الأم لمساعدة بعضهم. إنهم متحمسون أيضا بسبب احتمالية تطبيق مفاهيم الشبكات الاجتماعية في مساع إنتاجية أكثير مثل تعلم اللغات. على النقيض من ذلك تم تمكين الناس من الانخراط في صراعات الطعام على مواقع إلكترونية مثل الحدال 620-

مع وجود هذا العدد الضخم من الناس الذين يستخدمون فعليا Livemocha فإنه سيكون من الصعب إبطاؤه. من الذي سيضبطه؟ كيف ستستخدمه المعاهد والمنظمات التعليمية وتصادق عليه؟ أعلمني نادكاري أنه ينوي العمل مع مدارس وجامعات لجعلها أكثر راحة وثقة في منح ساعات للدورات والوحدات الدراسية التي يستم إنجازها في Livemocha من الرائع أن Livemocha قد يتطور ليصبح معهدا ومنظمة لغسة أون لاين. قد نفضًل قريا اللجوء إلى Livemocha لتلبية كل احتياجاتنا إلى تعلم اللغة.

بشكل واضح، إنّ Livemocha مختلف. إنه يدفع ويب 2.0 قدماً عن طريق بجميع العديد من تكنولو حيامًا الهامة. لقد استخدم Livemocha قوة الشبكات الاجتماعية بالإضافة إلى الموارد التعليمية المفتوحة، والحاجات الإنسانية الداخلية، أو الحماسات للتعلم وللتدريس، إذ يتم تشكيل علاقات الصداقة فيما الستعلم هسو الشعار. وبدلا من الترحال إلى الخارج لنصير متقيين للغية، فإن مستخدمي الشعار. وبدلا من الترحال إلى الخارج لنصير متقيين للغية، فإن مستخدمي أوراق عمل أو أخذ توجيهات. وللإجابة عن أي انتقادات محتملة؛ إن مستخدمي أوراق عمل أو أخذ توجيهات. وللإجابة عن أي انتقادات محتملة؛ إن مستخدمي دوس ومحاضرات مرسومة، الاستنهاض؟ نعم! هل هو الثورة؟ بالتأكيد! هل هسود دروس ومحاضرات مرسومة، الاستنهاض؟ نعم! هل هو الثورة؟ بالتأكيد! هل هسود الخلى طريقة؟ لا نستطيع الحكم بعد.

# ADDING FLAVORS FROM YOUR FRIENDS ABROAD اُضف نكهة عبر أصنفتك حول العالم

ليس Livemocha مصنع اللغة الوحيد في المدينة، إذ يستطيع أحدنا بسهولة إنشاء اشتراك من أجمل الحصول على دروس في اللغة في Mixxer وFriendsAbroad، وLanguagelab. إن المتعلمين والأصدقاء المستقبليين ينتظرون أن يزور أي شخص أيا من هذه المواقع.

دعونا نبداً بموقع Mixxer إلى Mixxer بحتمع تعليمي بحاني من أجل متعلمي اللغة تم تطويره من قبل تود بريانت، وهو أكاديمي وتكنولوجي وثيق الصلة بقسم اللغات الأجنبية في كلية ديكينسون في كارليزلي، بنسلفانيا. في أوائل عام 2009، كان لدى Mixxer ما يُقارب 25 ألف مستخدم. بواسطة Mixxer بمكنك أن تشارك في محادثات عامة ولقاء على Skype، وأن تتاول وشائق، وأن تطلب المساعدة من متحدثين أصليين، وأن تشارك في فعاليات مستضافة من قبل مدرسي لغة حول العالم. أخبري بريانت: "كان استخدام بعض أنواع الماسنحر للسماح لطلابنا بعقد تبادلات لغوية مع متحدثين أصليين في الخارج من بسين أول أهدافي Skype عندما وصلت إلى كلية ديكينسون". وقد ساعدت حسودة الاتصالات Skype بسرعة لينجح ويتفوق على ياهو وأم أس أن. في مقال صحفي من صسيف عسام (Mixxer بالختها اللازمة 12.

أخبري بريانت أن "Skype يتطلع دائما إلى دمج نفسه في خدمات شبكات احتماعية وأجهزة أخرى (على سبيل المثال MySpace)". ولقد تابع الحديث قائلا إن الطلاب في الجامعات الأوروبية مثل الجامعات في ألمانيا لديهم ترف تعلم اللغة مباشرة من شخص آخر بسبب الأعداد الضخمة من الطلاب الدوليين، والنسبة الكبيرة من الطلاب في أوروبا الذين يتكلمون لغات متعددة. ولكن، في الولايات المتحدة الوضع مختلف، حاصة بالنسبة إلى الطلاب في الكليات الصغيرة أو في المناطق ذات التعداد السكاني القليل. إلى Mixxer يفتح إمكانيات تعلم اللغة لحؤلاء الطلاب، وهو مجاني من خلال استخدام Skype للنفاعلات أون لاين.

أضاف بريانت أيضا أن خدمات التدريس غير المكلفة التي تستخدم موقرات الفيديو تزداد شعبية. وهو يعتقد أن شركات الكتب المدرسية ستصبح مع الوقست اللاعب الأهم، عندما تضع اثنين واثنين معا، وتشاهد تــوفّر خـــدمات تـــدريس احترافية عبر أدوات مثل Skype لربط الطلاب في دول مختلفة باستخدام كتبهم الدراسية في اللغة. بواسطة كاميرا ويب، يستطيع مستخدمو Skype أن يشاهدوا مدرسهم الذي يعلمهم اللغة ويستمعوا إليه، وعلى نحو أسرع أن يفهموا الفروقات الدقيقة في اللغة. إن الفورية والنوعية للتغذية المرتدة هما السبب الرئيس الذي يجعل المستخدمين يجدون Skype حذابا.

على نقيض مجتمع Mixxer غير الرجمي، إنّ هناك شركات تعلم لغة أون لايسن مثل FriendsAbroad، FriendsAbroad، بحلول نوفمبر عام 2008، كان المقر السرئيس مثل FriendsAbroad بالقرب من لندن، قد تجاوز نصف مليون مستخدم من أكشر من مئتي دولة، والذين يتكلمون أكثر من ثمانين لغة. في أوائل عام 2008 كان أول ملف شخصي عثرنا عليه من مايستي، وهي امرأة في الثانية والعشرين من عمرها، مسن فنزويلا وقد انضمت للتو قبل ساعة إلى FriendsAbroad. هذا ما قالته: "مرحبا أنا من فنزويلا. الإسبانية هي لغتي الأصلية. إنني هنا لأبني أريد التكلم بالإنجليزية بشكل أفضل، وتعلم الكثير من الفرنسية. إنني أحب أنواعا عديدة من الموسيقي الجيدة، كما أحب الفن والرسم والقراءة... أستطيع مساعدتك في الإسبانية D...

بشكل واضح، إن لغة مايستي الإنجليزية لم تكن حيدة تماما بقدر ما أملت أن تكون. إذا لم تكن مايستي نظيرا لك، فهناك جورج. إنه في الرابعة والعشرين مسن عمره، وهو من فنسزويلا أيضا، إنه يتحدث الإسبانية ويريد أن يتعلم الإنجليزية. وهناك تواب أيضا، إنه في الثانية والثلاثين من عمره، وهو من أفغانستان، ويتحدث الفارسية ويريد أن يتعلم الإنجليزية. أصبحت Friends Abroad شهيرة حدا حتى إن بابل وهي شركة تعلم لغة تتخذ من برلين مقرا لها استولت على الشركة في أواخر عام 2008.

بالنسبة إلى أولئك الذين لديهم ولع بالعوالم الافتراضية والتحسدات، إنَّ موقع Lanuagelab متاح أيضا. يستخدم Lanuagelab نظام الصوت في Lanuagelab

في أواتل عام 2009، كانت الدورات في Lanuagelab متاحة فقط مسن أحسل تدريس اللغة الإنجليزية، بالرغم من أن هناك خيارات تتضمن دورات دراسية مختصة بقطاع الأعمال، والأكاديميات، والمحادثات غير الرسمية، وممارسة الإنجليزية العامة. إن الطلاب من أكثر من أربعين دولة كانوا يتقابلون في مختبر التعلم أون لاين هذا. وكما يحصل في الحياة الواقعية، يستطيع الشخص أن يتعلم الإنجليزيسة في مقاهي Second Life وكما يحول الدراسية تحتوي بين ستة إلى ثمانية طلاب، وتُعقد لمدة ساعة أو اثنتين. بالإضافة إلى النقاش العام، إنّ دروس القواعد والكلمات والاختبارات متاحة أيضا.

من أجل أولئك الذين يريدون تجارب منعزلة أكثر، إن هناك موقع تعلم لغسة يستخدم بكثرة About.com. إن About.com مملوك لنيويورك تاعز. وهو يسوفر دروس تعلم اللغة بجانا، كما يوفّر موارد للمتعلمين المستقلين في اللغات الإيطالية، واليابانية، والألمانية، والمندرية الصينية، والفرنسية، والإسبانية، والإنجليزية كلغة ثانية. كل واحدة من هذه اللغات موجودة على موقع مستقل مشغل من قبل خيير يقوده، وهو مكلف بإنشاء مستلزمات دراسية أصلية تتضمن دروسا في اللغة، وتمارين للممارسة، وملفات صوتية، ومعينات دراسية، وخطط الدرس، وبسالطبع اختبارات وامتحانات. هناك أيضا بنود لترويج بحتمع الستعلم؛ مشل المدونات، ومنتديات الممارسة، والصحف. كل بند متاح هناك ليتم استكشافه بحرية.

### CAN I HAVE A REFILL AND A CHINESEPOD? موقع تشاینز بود

هناك الكثير من الأسئلة الستي تحسوم حسول الجهسود الطموحسة لمواقسع FriendsAbroad وLivemocha. هناك أيضا العديد من البدائل لأنظمة كهذه. من بينها البودكاست والتعلم المتنقل.

تخيل أن لديك عقودا من الخبرة في تعليم اللغة في آسيا، وقد بنيت العديد من مراكز تعلم اللغة الناجحة في شنغهاي. إذا، الأشياء تسير بشكل عظيم. ثم يعــوم شخص فرصة تجارية عن طريقك؛ فكرة منح مواهبك وأفكـــارك التربويـــة عــــبر

الويب. ما الذي قد تفعله عندئذ؟ هذا ما حدث لكين كارول في فبراير عام 2005. فقد توقّع شريكه التجاري الكندي، هانك هوركوف، بقوة أن تُرسي تســـجيلات البودكاست وأدوات ويب 2.0 أسس ثورة في تعلم اللغة. وكما قد يقول صديقي البريطاني؛ لقد كان في الصميم، في غاية الذكاء.

كان المنتج الذي حقق نجاحا ساحقا هو ChinesePod المصدر مسن قبل الدين من Praxis Language. إن ChinesePod حزء من ثورة تعلم يشارك فيها الملايين من الناس شخصيا كل شهر. سألته: "هل أنت مناهش؟". أجاب كارول: "لا. ليس بالضبط. في الواقع، نعم!". هذه الأرقام المعطاة ليست مستغربة، وذلك لأن ما يزيد على ثلاثين مليون إنسان في العالم يدرسون حاليا اللغة الصينية كلفة أجنبية. إن المقالة التي نشرت في تشاينا دايلي تظهر أن وزارة التعليم في الصين تتوقع زيادة تصل إلى مئة مليون متعلم في المستقبل المنظور 23. إن ما يبرهن عن صدقية هذه التوقعات الكبيرة هو أن عدد الملتحقين بإعدادات الكلية لتعلم اللغة الصينية قد نحا أكثر من 50 بالمئة منذ عام 2002 . ونظرا إلى أنّ المسارات الدراسية في الجامعة لا يمكنها تلبية هذه المطالب، فإن البدائل مثل تسجيلات البودكاست وأشكال أخرى يمكنها تلبية هذه المطالب، فإن البدائل مثل تسجيلات البودكاست وأشكال أخرى واضح أيضا في مدارس المراحل K-12 مع وجود 30-50 ألف طالب يدرسها في الولايات المتحدة - واضح أيضا في مدارس المراحل K-12 مع وحود 50-50 ألف طالب يدرسها في مدار ميتشغان وفلوريدا – على تغطية صحفية واسعة لمبادراقيا في تعليم اللغية الصينية. وستسير الولايات الأخرى على خطاها غالبا.

تم تطوير ChinesePod لتدريس الصينية المندرية من خلال بودكاست أون لاين، وهو مشهور جدا، حيث إنّ ملايين الناس يزورون موقع الويب كل شهر لتصفّحه، ويستمعون إليها ويقومون بتنزيلها. إن البودكاست محساني، ولكن خدمات تعلم اللغة الإضافية التكميلية، مثل: كشوف درجات البودكاست، وتمارين تعلم اللغة، والخدمات الأخرى تكلف ما بين 9-30 دولارا كل شهر. حتى الوقت الحاضر، إنّ آلاف الناس يشتركون في هذه الإضافات. ولكن، نظرا إلى كوهم يرتقون بالخدمات، فإنه من المحتمل أن ينمو هذا العدد ليصل إلى مئات

الآلاف وربما حتى ملايين المشتركين. بالنسبة إلى المستخدمين الأثرياء الله السدين يستطيعون دفع مبالغ أكبر فإن ChinesePod يمكن أن يقدم محادثات يومية ودروسا في اللغة بواسطة متحدثين أصليين باستخدام Skype.

إن برامج البودكاست منتجة من أجل المتعلمين الجدد وأولئك في المستويات الابتدائي، والمتوسط، وفوق الابتدائي، والأعضاء المتقدمين. يستطيع المستخدمون الاستماع إلى حلقات نقاش في العديد من المحالات الواسعة بما في ذلك الترفيد، والرياضة، والناس، والطقس، والأعمال، والعلاقات الاجتماعية، والطعام. تغطيبي الموضوعات المحددة في ChinesePod محتوى مثل الشاي، والمواعيد، وقص شعرك، والدراسة في الخارج، وإن كنت ترغب في أن تحب أو أن تكون محبوبا، والحمديث عن المطاعم ذات الخدمات السيئة. أخبرني كارول أنه يثق بقوة المحادثة والنقاش من أجل تعلم اللغة الذي تقدمه تسجيلات البودكاست.

كارول قارئ هم، وهو دائم البحث عسن الأدوات الجديدة والنظريسات والمصادر لتعزيز تعلم اللغة. إذا كانت هناك فرص لتعلم اللغة بواسطة الهواتف الخلوية والأجهزة المتنقلة الأخرى فضلا عن الفيديو والرسوم المتحركة أون لايسسن؟ فإن كارول لا بدّ من أن يكون قد قرأ عنها على الأرجح، ودوّن ملاحظات حولها فعليا.

كارول واحد من مجموعة من الناس الذين تحدثت إليهم خلال السنة الماضية، والذين يفهمون فعلا أهميّة الويب 2.0 كجهاز تعليمي تحويلي. ليس فقط لأنه شاهد عالم التعلم وهو يصبح أكثر انفتاحا، ولكن لأنه صمم بعضا من أكثر الأبواب والنوافذ حاذبية. يعرف كارول أهمية التكنولوجيا الناشئة بالإضافة إلى الابتكار في التدريس.

وهناك حيين زو المعروفة كثيرا بصوتما وصورتما في موقع ChinesePod. حين عادت إلى موطنها شنغهاي بعد حصولها على الماجستير في السياســة العامــة في سيدين عام 2004، كانت جيني تأمل أن تعمل في السلك الدبلوماسي أو أن تؤدي عملا ذا صلة بالمحتمع. وبدلا من ذلك، في غضون شهرين، وحدت حيني نفسها موظفة من قبل معاهد كارول لتعليم اللغة. فنظرا إلى كونما معروفة كمدرسة للغسة

الصينية ذات مهارة عالية، فإن مواهبها الاجتماعية والمحادثية قد حذبت الانتباه إليها بسرعة عندما كانت تسجل في الاستوديو. إن صوتها الجذاب، وشخصيتها المرنـــة، وثقتها بنفسها تظهر بشكل فوري في كل برنامج بودكاست. وسرعان مـــاأدت هذه الجاذبية إلى بناء قاعدة عريضة من المعجبين والآلاف من الجماهير الأوفياء.

عندما تحدث إلى حييني في مارس عام 2008، قالت إلها لم تعرف ما الدي ChinesePod. في الوقت ذاته، لقد يجب أن تتوقعه عندما وافقت على العمل لدى ChinesePod. في الوقت ذاته، لقد أدركت أن هذا البرنامج كان شروعا في مساع استكشافية. لقد كانت مذهولة بكل ما للكلمة من معنى من الانتباه الذي حشده الموقع الإلكتروني في شهوره الأولى القليلة. وبتحمهر الزوار المنتظمين حول ChinesePod وقيامهم بالتعليق بشكل يومي، شعرت جيني أن هذه شهادة حسنة في ألها قد اتخدت حيارا صحيحا. إن الظهور على سي أن أن كان التالي. مع كل الانتباه والاحتضانات، كان واضحا أن التعليم أون لاين قد ربح وظيفة في السياسة العامة، على الأقل حتى الآن.

بالرغم من أن السياسة العامة قد تكون على لائحة الانتظار، إلا أنَّ حسديثها الجماهيري قد ازداد صلابة. على سبيل المثال، في أواخر أكتوبر عام 2007، دُّعيت حيني إلى الولايات المتحدة لتكون المتحدث السرئيس في مسوقمر الستعلم 2007 في أورلاندو، المدار من قبل إليوت ماسي. إنَّ ما يزيد على ألفين من محترفي التعليم من 29 دولة كانوا مذهولين بشرحها الذي بيّن كيف كان ChinesePod سسهلا وحذابا. وكما قالت، لقد حطم ChinesePod الفهم التقليدي لتعلم اللغة الصينية.

من وجهة نظرها، إنَّ ما يجعل ChinesePod ناجحا هو سهولة الوصول إليه، وتم كزه حول المتعلم. وفقا لجيني، إنَّ التكنولوجيا أون لاين قد حررت متعلمي اللغة الصينية المجتملين من التقليدية "الفيزيائية: من قيود الوقت والحضور والمدرس". كما شرحت أن ChinesePod ينشئ تعلما حول احتياجات المستعلم، ويعطي ممارسة واقعية للغة قد تم تصميمها بشكل أصلي لتدريس اللغة الصينية كلغة ثانية، ويبني ويغذي مجتمعا نابضا بالحياة حدا، والذي ينشط ويحفّز المتعلمين". لا غرو من أنه ناجح! وهي ليست راضية تماما، حيث إن حسيني تأمل أن تسستمر بيناء

ChinesePod وتوسيعه. في تعليقها الحتسامي قالست حسيني: "إن الجمسال في ChinesePod هو أنه حدث تعلمي مباشر ومستمر. هناك الكثير من الموضوعات الحيوية والاتجاهات التي أتحرق لتحربتها. أمنيتي هي أن أتقدم في العمسر مسع "ChinesePod". من دون شك، إنَّ معجيها يأملون ذلك أيضًا.

يضيف كارول في مدونته الشخصية أنَّ الشبكات، واللغات، والستعلم 2.0 ستكون مختلفة على مدى ثلاث سنوات من الآن. تذكّر كلماتي هذه!". مسن دون شك يهدف كارول إلى تحقيق شيء ما، وربما لن يستغرق ثلاث سنوات بالنسسية (SpanishPod إلى بقية العالم لاستكشافه. كارول وPraxis سارا تباعا في إبسداع (FrenchPod) وFrenchPod وFrenchPod يستندان إلى نظام تعلم شخصي (PLS) يمنح المستخدمين الفرصة لتعلم اللغسة بحسسب شسروطهم الحناصة.

تلائم المنتحات المحمولة من Praxis هذا المعتاح الذي يدور حــول الـــتعلم الشخصاني بشكل ممتاز. وبالرغم من أن كارول يعترف بأن هناك خطا دقيقا يفصل بين التعلم الاستقلالي ونظام التوجيه، إلا أنه يعتقد ألهم قد عثروا على فلسفة مركزية المتعلم ومحموعة من الأدوات تساعد على تحقيق التوازن فيها. في كل لغــة يدرّسولها لديهم قاعدة بيانات كبيرة من الدروس التي يمكن الاستماع إليها أكثــر من مرة لترسخ التعلم أكثر وأكثر. إن مخطوطة الدرس متاحة على مدار كل درس. بالإضافة إلى ذلك، هناك فرص لممارسة اللغة مع مستشار أون لابن فضـــلا عــن عصم كدر ChinesePod.

#### SO EC TO SHOW YOU THE COFFEE

## موقع كان توك وإي سي بود

في حين أن الأنظمة المعتمدة على البودكاست مثل ChinesePod ذات قيمسة كبيرة بالنسبة إلى المتعلمين المتنقلين والمستمعين، فإن بعض المشغلين يضيفون الفيديو ومميزات أخرى. ذكر دافيد ليو، مدير تطوير المناهج في KanTalk في آن أربسور، ميتشغان، في تقريره أنه في منتصف يناير من عام 2009، كانت هذه الشبكة قسد

اكتسبت 19,317 عضوا مسحلا. حيث كان هناك 1048 مدرس لغة من 47 دولة. وفقا للإحصاءات الرقمية، إنّ أعلى استخدام لموقع KanTalk كان من قبل أفراد في البرازيل، والولايات المتحدة، والصين، والهند، وكوريا الجنوبية. يسمح KanTalk للمتحدثين غير الأصلين بأن يحسنوا تحدثهم بالإنجليزية عبر ممارستها، فضلا عن الاستماع إليها، ومشاهدة متحدثين بحا أصلين.

مثل العديد من أنظمة تعلم اللغة أون لاين في القرن الحادي والعشرين، يدمج YouTube، تشكيلة من التكنولوجيات: Skype، وتسجيلات رقمية، وYouTube. وبواسطة KanTalk تمكنك تسجيل صوتك، والاستماع إلى الآخرين، ومشاهدة فيديو باللغة الإنجليزية، وعقد نقاشات عبر Skype، أو إدارة حلقات نقاش. إنَّ لديه مميزات شبيهة بمواقع الشبكات الاجتماعية الشهيرة، حيث يستطيع الأعضاء أن يتشار كوا اهتمامات مشتر كة. وكما يحصل في YouTube، إنَّ دروس الفيديو يمكن أن تكون مشاركة، ويتم تقييمها أو حفظها كمفضلات. إنَّ مشاهدة أفسلام الفيديو هذه المعتمدة على أحداث من سياق الحياة تثير تعلم اللغة عبر تقديم فيسديو يطابق بالنص، كما ألها تعزّره. يدرج البعض نصوصا أصلية. بالنسبة إلى الآخرين، يظاف أسئلة بمكن أن تتم مناقشتها.

إنّ KanTalk ليس النظام الوحيد الذي يعتمد على الفيديو السياقي في ما يتعلق بتعلّم اللغة. وبالرغم من أنه مقتصر على الإنجليزية والمندرية، إلا أن ECpod شيء آخر. خذ على سبيل المثال السيد شو بينج فو. إنه يقود دراجت يوميا إلى مدرسته الثانوية في قريته ليتمكن من الوصول إلى مواقع Depod حيث يكون بإمكانه تعلّم اللغة من الحواسيب في مختبر المدرسة. شو بينج مدرس كيمياء في مدرسة تونكسي فيرست الثانوية في مدينة هوانجشان في مقاطعة ألهوي الجنوبية في الصين الشرقية. إنه يتعلم الإنجليزية يوميا باستخدام ECpod عندما نقرت على اسمه في ECpod علمت أنه كان مدرس كيمياء شببه متقاعد في الثانية والأربعين من عمره، وقد انضم إلى ECpod في مايو عام 2007. يعود شو بيسنج والأربعين من عمره، وقد انضم إلى ECpod في مايو عام 2007. يعود شو بيسنج إلى منزله البعيد عن المدرسة مسافة خمسة وعشرين ميلا على متن دراجته مسن أحل تناول غداء سريع مكون من الأرز والخضار المسلوقة مع السمك المملح، ثم

يقصد المدرسة بحدَّدا في المساء ليتعلم أكثر. هذه حياته الآن: أن يتعلم. وإنه يتعلم بالفعار!

كان شو بينج سعيدا وهو يخبرني قصته عبر البريد الإلكتروني، ويتمرّن علمي لغته الإنجليزية في الوقت ذاته. وسرعان ما عرفت أن المشاكل الصحية هـي الـيتي دفعت شو بينج إلى التقاعد من مهنة التدريس في سن مبكرة عام 2001. إنه يعمل الآن في مختبر في المدرسة الثانوية. يتعلم شو بينج اللغة الإنجليزية كهوايـــة، ولكـــن المدرسة الثانوية، لم تكن هناك فرصة للتدريس باستخدام الإنجليزية؛ إذ لا يستطيع فعل ذلك إلا مدرّس اللغة الإنجليزية. وكما أحبرني: "إنين أتعلم الكمثير بفضل التدريس. إن لغتي الإنجليزية تتحسن كل يوم".

على غرار ويكيبيديا، هناك محتمع عالمي في ECpod يساعد كل فرد علمي التعلم. وكما هو الحال في YouTube، هناك مقاطع فيديو مجانية متاحمة في موضوعات شتى. وعلى غرار موقعي Livemocha وChinesePod، إن المحادثــة هي الأساس بدلا من التدريبات البسيطة والتمارين. الأمر غير المعتاد في ECpod هو أن الأعضاء يصورون بعضهم عادة في كل الأنشطة اليومية لمساعدة الناس على تعلم الفروق الدقيقة للغة والتلميحات الثقافية التي لم يتم ذكرها في الكتـب المدرسية. إن الأعضاء يتشاركون! إلهم يقررون محتوى الفيلم، والطريقة التي سيتم تصويره فيها. هذه الطريقة، يصبح التعلم شخصانيًا في شبكة اجتماعية تنمو أون لاين.

عندما تستكشف أفلام الفيديو الخاصة بمم، فإنك تستكشف الطرقات الصغيرة جدا والقذرة، والقرى البعيدة في الريف الصيني والتي لا تشاهد عادة مسن قبل أولئك الذين يدرسون المندرية في الغرب. وهناك أفلام عن الطبخ، والتحميل، والألعاب الصينية التقليدية، وحلاقة الشعر، ومباريات سباحة النمر. إن الكلمات الرئيسة في النص الإنجليزي والصيني تظهر عادة على الشاشة لتعزيز عملية التعليم.

بواسطة هذه الفيديوهات المشاركة في ECpod، تنشأ علاقات صداقة عسابرة للحدود واتصالات، والتي لم تكن متاحة لأي شخص من قبل. إن الناس يطُّلعـــون أيضا على اللهجات الصينيّة العاميّة من دون أن يضـطروا إلى الســفر إلى مدينــة أخرى، أو مقاطعة أخرى. على ECpod، بإمكان أي شخص أن يكون مدرسا أو متعلما، بدءا من أولئك في الشوارع الريفية في الصين أو فيتنام، ووصولا إلى أولئك الموجودين في المناطق الأكثر تحضرا.

لقد نشر شو بينج نفسه العديد من الفيديوهات من أحــل أولــك الــذين يتعلمون المندرية، مثل أساسيات الحاسوب، ومعدات اللياقة البدنية. هذا الرحــل متفان في عمله وغزير الإنتاج للغاية.

إن عالم التعلم مفتوح بشكل أكثر سعة من أجل الناس مثل شو بينج، في حين أنه كان في السنوات القليلة الماضية محكم الإغلاق. في الوقت نفسه، يفتح شو بينج وآخرون في الحدول الأخرى مسن أحلنا. هذا هو التصور الذي نحتاج إليه نحن البشر؛ وهو تصور أن كل شخص في الحقيقة يستطيع الآن أن يتعلم. عندما يحقق شخص واحد النجاح، فإنسا جميعسا ننحح أيضا، بفضل منتجات الآخر، واحتراعاته، وأفكاره. إنسا الآن في ثقافسة التشارك الدولي.

#### THE DELHI TUTOR

## مدرس من دلهي

بالتوازي مع الانفحار في تعلم اللغة أون لاين كان نشوء التدريس أون لاين، وإرشاد الآخرين إلى كيفية التعلم بشكل شخصي. وكان مديرو مدارس ابتدائيــة، ومستشارو المدارس، وخبراء التغذية، ومنسقو الحدائق من ضمن من دخلوا هـــذا المجال. وقد يصبح المرشدون أون لاين عما قريب متاحين من أجل كل شخص في كل خطوة من خطوات التعليم. على سبيل المثال، إن MentorNet منظمــة غــير ربحية تربط كل الطالبات القاصرات في الكلية والجامعة بالمخترفين في الحقول العلمية والتقنية، على أمل أن الكثير من هؤلاء الطالبات سيدخلن هذه الحقول. إنه يتضمن توجيها أون لاين "واحد - واحد"، فضلا عن منتديات نقاش ومصــادر معتمــدة على الويب.

إنّ تدريس الواجب المنسزلي أون لاين أكثر سيطرة مسن الإرشاد ربحا. يستخدم AskOnline نماذج أون لاين ليساعد على تسدريس طلاب المرحلة المتوسطة وصولا إلى المتعلمين الكبار. على نحو مماثل، يسوفر Tutor.com السدعم المجاني في العلوم، والرياضيات، والتاريخ، واللغة الإنجليزية. ولقد التقطست ولايسة نيوجرسي طرف خيط التدريس في برنامج Homework Help NJ لمعاونة الطلاب في المراحل 4-12، وذلك عبر دعم التعلم الشخصائي<sup>27</sup>. إن أطفال نيوجرسسي يمتلكون الكثير من الفرص والخيارات عند الحديث عن الإرشاد. في الحقيقة، هناك يمتلكون الكثير من الفرص والخيارات عند الحديث عن الإرشاد. في الحقيقة، هناك كل يوم على مدار الأسبوع للمساعدة في مواد مثل التفاضل والتكامل، والجسبر، كل يوم على مدار الأسبوع للمساعدة في مواد مثل التفاضل والتكامل، والجسبر، وذلك من دون الحاجة إلى تحديد موعد. وحتى يطمئن الآباء، إن كل حلقة دراسية مسحلة ومتاحة للمعاينة. هذا ما يستحق أن يُسمّى خدمة شخصانية.

تتضيمن الشيركات الأخيري SMARTHINKING و smarthinking و GrowingStars و GrowingStars. في أغلب هذه الحدمات، قد يأتي المدرسون من مكان يبعيد سبعة آلاف ميل أو ثمانية آلاف، مثل: بومباي، وبنغالور، وفي حالات أخيري، يكون المرشدون محلين وعلى مرمى حجر 28. بالطبع، إنَّ أجرة المدرسين الخارجين معتدلة للغاية مقارنة بأجور الحدمات المحلية.

لقد وحدت هذه الشركات مكانا ملائما لنفسها، وهي تسير إلى الأمام بقوة. بالاعتماد على النجاحات الهائلة التي حققتها عبر توفير مدرسين للآخرين في مختلف المسارات الدراسية - وإدراك أن تكاليف الكلية كانت مما تضيق عنه الله - فقد كان موقع SMARTHINKING فكرة بارعة. في مايو عام 2008، أطلق خط حديد من خدمات أون لايسن يدعى StraighterLine. مسع أطلق خط جديد من خدمات أو لايسن يدعى StraighterLine. مسع درسصه التكلفة مثل اقتصاد 101، أو الكتابة بالإنجليزية بتكلفة (399 دولارا أمريكيا)، والتي تم تطويرها من قبل ماك حروهيل. إذ يمكنهم أن يبدأوا المسارات الدراسية وينهوها في أي وقت 29. ولزيد من الحماسة، إن عشر

ساعات تدريس ستكون متاحة من SMARTHINKING خلال تجربــة كـــل مسار دراسي. بعض معاهد التعليم العالي وافقت بسرعة على اعتماد مثل هذه المسارات الدراسية.

كانت ردات الفعل الأولية من مدرسي التعليم العالى مفهومة. فقد علّـق أحدهم: "يا للطلاب المساكين! إلهم لا يعرفون ماذا خسروا". وتابع آخر: "مسين الواضح، وفقا للمقالة أنه يمكن الاستعانة بخبرات خارجية في كلّ شــــيء باســـتثناء إصدار شهادة الدبلوم. ها هي هنا. ها قد وصلنا أخيرا. إننا لا نعلّم بعد الآن. لقد أصبحنا مجرد حدمة اعتماد". وأبدى ثالث وجهة نظره: "إن التعليم يفتح الجال للتدريب الوظيفي باستمرار. ونستطيع أن نتوقع مشاهدة المزيد من هذا مستقبلا فضلا عن إرخاء المعايير بشكل عام". إنّ ما يكمن في هذه الأحيار هو أن المسارات الدراسية على StraighterLine يمكن أن تصبح متاحة أون لاين، وقد يأتي المدرّسون من الهند البعيدة عشر ساعات سفرا. نعم، قد تكون هذه المسارات في المتناول بشكل كبير، ومرنة، وفردانية، ولكن الفردانية قد تأتي من شخص ما غيير مدرّب أو موظف في الولايات المتحدة. إن الاعتماد عليهم ليس الشيء الوحيد موضع التساؤل، وإنّما هناك تساؤل حول ما إذا كان بإمكان كبار ناشري الكتب إنشاء فصول دراسية ذات حودة وتوفيرها أون لاين. إلا أن هذه المحاوف يبدو ألها ستشذ عن حقيقة أن الكثير من المسارات الدراسية ذاتية التدريس الموجودة حاليا يمكن اعتمادها، كما أفسا مقبولة بشكل واسع. في الحقيقة، يضيف StraighterLine طبقة من الدعم الإضاف.

ماذا يحدث هنا؟ منذ عقد مضى كنا نلزّم (نستفيد من خسيرات خارجية) مشكلتنا Y2K، ومن ثم المطالب البريحية الأخرى إلى الهند. وما تلى ذلك كان خدمة العملاء. كان ذلك على مستوى الشركات. وسرعان ما دخل الأفراد ها الأمر. فصار بإمكالهم استخدم شخص ما من الهند لجدولة قص شعرهم، وحجز مكان في المطعم، وشراء تذاكر سفر، أو عمل ترتيبات السفر<sup>30</sup>. إننا اليوم نوجر تعليمنا خارجيا. يمكننا أن نحصل على مدرس من نيودلهي بسهولة أكثر من إيجاد مدرس عملي. ما القادم؟ هل هو تلزيم خطط تقاعدنا؟

#### MENTOR AND TUTOR REFLECTIONS

#### تأملات المدرس والمرشد

من خلال برامج الإرشاد والتدريس أون لاين هذه، صار بإمكان أي شخص المساعدة في تعليم أي شخص آخر. إن القصة الضمنية هي أن الأبواب التي تسؤدي إلى إنجاح التعلم تنفتح باطراد أكثر مع هذا الانتباه الشخصاني. كلنا نستطيع التعلم الآن، وبمكننا جميعا أن نوفر الدعم في أي مسعى تعليمي نطمح إليه. بواسطة الويب، تستطيع الشركات والوكالات توفير الإرشاد، ودليل متخصص للدلاولاد الصغار الذين يريدون أن يصبحوا مهندسين، وعلماء، ورواد فضاء. إنَّ بسرامج الإرشاد الإلكتروني مبسوطة أمام كل الأعمار بطريقة تعيدنا بالزمن قرونا قليلة إلى الوراء؛ إلى أيام كان فيها المتدربون يتوقعون تعلم ديغ الجلود، وصناعة الصابون، أو الطباعة من خبراء في تلك المجالات. اليوم، إن الشباب يتدرّبون عن بعد ليصبحوا علماء أرصاد، ومستشارين، ومطوري ألعاب.

إنَّ الإرشاد المباشر شخصا إلى شخص ربما كان الشكل الأكثر قوة للتعلم في تاريخ الإنسانية. فكر في سقراط وأفلاطون وأرسطو. بواسطة أدوات الاتصلات والمصادر أون لاين اليوم، صارت هناك طرائق لا حصر لها لتتمة العملية وإباحتها وتسهيلها. كان الإرشاد في العصور الإغريقية محلودا للغاية. وعلى افتراض أنسك لست فيليب المقدوفي، فإنه من غير المرجع أن تتمكن من الحصول على أرسطو ليرشدك شخصيا أو ليرشد أفراد عائلتك في أي مكان خارج أثينا. فأنت مستكون مقيدا بموقعك المادي. اليوم لم تعد تلك القيود على الإرشاد موجودة. إن استئصال مقيدا بموقعك المادي. اليوم لم تعد تلك القيود على الإرشاد موجودة. إن استئصال يستطيع أن يجد له مرشدا. في الحقيقة، هناك حرفيا العشرات من الأفسراد - إن لم يكن المئات - في حقلك المختار أو بحال اهتمامك الجديد لتختار من بينسهم. إذا كان الأول غير مهياً، أو غير معد، أو غير متجاوب فلا تقلق، إذ هناك الكثير ممساح.

إنَّ التزايد في الاتصالات الإنسانية، والإرشاد، والتواصل الشبكي لا يظهــر فقط في مفتاح التعلم هذا خاصة، بل إنه الاتجاه؛ المفتاح! إذا كان هناك شيء واحد بارز من خلال المفاتيح العشرة، فهو هذه الفكرة تحديدا؛ وهي أن هناك بشرا أكثر، فضلا عن موارد أكثر محملة الآن بالكامل في دائرة التعلم والتدريس. عندما يحدث هذا يصبح احتمال أن نتمكن كلنا من التعلم من خلال الويب أفضل إلى أقصى الحدود.

#### THIS IS GETTING PERSONAL!

#### إنه سيصبح شخصاتيا

إن الشخصانية ترفع من شأن التعلم الإنساني إلى قمم جديدة، فيما تشجع كل إنسان مشارك على السعي إلى اكتساب المزيد. إن الأدوات والأفكار لهذه الشخصانية ظاهرة جدا اليوم. وربما الأكثر وضوحا بينها هو استخدام برجيات الشخصانية ظاهرة جدا اليوم. وربما الأكثر وضوحا بينها هو استخدام برجيات عبرها. هل كان بإمكان أي شخص أن يتصور منذ عقد أو اثنين إمكانية وجود مئات الآلاف - إن لم يكن الملايين - من المدرسين أون لاين بمختلف اللغات، وفي أي وقت يود الناس التعلم فيه؟ وإذا وجد ذلك، فهل كانت كلمة بجانا جزءا مسن هذا السيناريو؟ ماذا عن وجود تسجيلات بودكاست لجعل التعلم متنقلا ومريحا؟ كما نعلم جميعا، إنّ تعلم اللغة هو البداية فقط. إن الإرشاد والتدريس في أي حقل تقريبا أمران ممكنان الآن. هل تحتاج إلى مساعدة لإدارة فريق ما، أو لإعداد اختبار القبول في الكلية، أو لإتمام واحب مادة الجبر؟ إن المرشد موجود تحست الطلسب الكرونيا. والأكثر من ذلك، إن هذه الخبرة متاحة 1/24.

هل كان موقعا Livemocha و ChinesePod على صواب في تركيزهما على المخادثات بين الأعضاء كمفتاح لتعلم اللغة؟ نظرا إلى الانفجار في مستخدمي هذه الأنظمة فضلا عن Facebook وMySpace، يبدو أن المخادثات توحّد الناس، وتخدم كأساس لكل بحربة إنسانية. هناك إشارات عديدة إلى أن الويب بشكل متزايد ثقافة شفهية بواسطة Twitter، وتحديثات الحالة على Facebook، ونشرات المدونة، والإرشاد عبر أدوات المحادثة، وSkype. لقد انتقلنا في وقت قصير من رفقة المراسلة إلى رفقة ومن الكتابة أون لايسن إلى التحدث أون لايسن. إن

التجربة تزامنية وفورية، بدلا من اللاتزامنية مع التأخير الطويل بين التفاعلات. عند حدوث هذا، يصبح التعلم أكثر شخصانية، وتشاركية، وتفاعلية. إننا نشعر أنسا متصلون مع الآخرين الذين يهتمون بنا. فقد نشعر أن الأصدقاء أون لاين مهتمون بنا عن طريق انضمامهم إلى مجموعاتنا علمى Facebook، وعسير اشستراكهم في مدونتنا، أو عبر مداخلاقم في Twitter، أو عبر توفيرهم الإرشاد لنا في لغة ما أظهرنا أننا نريد أن تتعلمها.

لقد حدث انفحار غير متوقع في تقديم الإرشاد أون لاين وأشكال السدعم الأخرى؛ متى وحيثما كانت الحاجة ماسة إلى ذلك. إنه يتطلب أدوات من أحسل التعاونية فضلا عن توسيع الأنابيب أو النطاق العريض. حدمات التعلم الشخصائي المحدد متاحة من قِبَل أي مدرس أو مرشد دولي. الآن، يمكن أن يكون مدرسونا أي شخص، ويمكن أن يكونوا في أي مكان، ويمكن أن نطلبهم في أي وقت. وبالمثل، يمكن القول بالنسبة إلى النظراء والزملاء إنه لم يعد عليهم أن يمتلكوا الرمز البريدي نفسه، أو يختبروا أحواء الطقس نفسها، أو حتى أن يتحدثوا باللغة نفسها. إنه بحق عالم المتعلم.

إن السنوات القليلة التالية ستدفعنا عميقا في خيارات التعلم هذه، فضلا عسن المنهجيات التربوية من أجل تأسيسها أو متابعتها. إن الهدف المتأصل هو الوصول إلى مرحلة لا يعود التعلم الشخصاني فيها هو الغاية، ولكنّه ممارسة معيارية ومقبولة. وعندما يحدث ذلك سنعيش في عالم حيث WE-ALL-LEARN لا سحال حوله أو لا يُرى كشيء غير قابل للتصديق بالنسبة إلى الأغلبية، وإنّما سيُنظر إليه كمكان يحصل فيه مواطنو هذا الكوكب على احتياجاتم التعليمية بطرائق أكثر ملاءمة لهم. وربحا من خلال تلبيتهم هذه الاحتياجات، سوف يولدون مصادر تعليمية للسذين سيأتون بعدهم من المتعلمين، وسيتبعون خطاهم؛ للحظات على الأقسل. استمتع بسلوك هذا الدرب!



# الشُرك وكنوز عائم التعلم المفتوح هذا

#### DO WE-ALL-LEARN?

#### هل نحن جميعا نتعلم؟

كنت قد وظفت في هذا الكتاب أربع وسائل لتوضّع لك ثراء عالم الستعلم المفتوح هذا. أولا، قدّمت في كلّ فصل سلسلة من القصص التي كان الهدف منها أن تجلب إلى الحياة أناسا ساهموا في هذا التحول التعلمي من خلال إضافتهم. إله أبطال، وحكماء، وثوريو الإنترنت المشارك الذي نألفه جميعا الآن. يجب أن يكون واضحا من خلال قراءة القصص آنه ليس هناك شخص واحمد مسوول عسن التغييرات اللامحدودة التي تجري، أو مصدر واحد، أو فكرة ابتكارية واحمدة فالأشخاص كلّهم كانوا يهدفون إلى إقناعكم بأننا الآن كانا يمكننا أن نستعلم؛ وكذلك الأمر بالنسبة إلى المصادر كلّها والأفكار الابتكارية كلها.

ثانيا، بالنسبة إلى أولئك الواقعين في علاقة غرام أبدية مع الأرقام والإحصاءات؛ إنَّ كل فصل يحوي حقائق ثمينة ونتائج بحث، فضلا عسن مراجع متعلقة بما. لذا، بإمكان أي شخص اليوم أن يجر أون لاين، ويجد بحثا أكاديميا وقصصا خلف هذا البحث تدعم نماذج التعلم والنظريات المختلفة، والعكس صحيح. العديد من كتب اتجاهات التكنولوجيا الشهيرة تقوم بذلك نماما. تستطيع القصص أن تجعل الحقائق والشخصيات أمرا واقعا. في الوقت ذاته، إنَّ البيانات

الحالية تساعد على مدّ يد العون بصدقية إلى تلك القصص، وتشيير إلى اتجاهات الستقبل. وبالخوض عميقا في هذا، إنّ هناك موقع ويب ذا صلة بمذا الكتساب - WorldIsOpen.com - حيث يستطيع أي شخص أن يشارك بقصص مماثلة مسن خلال تصفح المراجع المثبتة في الكتاب؛ وهو يتضمن أغلبية السروابط النشطة للمقالات الأصلية. بالنسبة إلى أولئك الذين يسعون إلى جمع معلومات إحصائية أكثر، وقراءة حكايات إضافية عن هذا العسالم We-ALL-LEARN أنّ هنساك كتابا إلكترونيا مرفقا وهو متاح على الموقع الإلكتسروني WorldIsOpen.com ومئات .Scribd ومئات الإضافية التي تتبع تسلسل الفصول نفسه المستخدم هنا، المصادر والمشروعات الإضافية التي تتبع تسلسل الفصول نفسه المستخدم هنا، ولكن يمحتوى مختلف؛ وذلك في محاولة لفتح عالم التعلم الأشخاص أكثر.

ثالثا، من أجل أولئك ذوي الاحتياجات الأكثر عملية، إنَّ روابط الويب لكل المشروعات والأدوات والمصادر المذكورة في الكتاب يسهل الوصول إليها مسن خلال الموقع الإلكتروني WorldIsOpen.com. إن لب الفكرة لسيس فقط في البيانات البحثية، ولكن في تجارب العالم الواقعي عبر مكملات تعليمية ومصادر تمت الإشارة إليها. إنني أشجعك على أن تغوص لاستكشاف العديد من الفسرص المفصلة هنا، وكذلك لاستكشاف فرص أخرى قد تعثر عليها.

رابعا، لعلَّ الأمر الأكثر أهمية هو أن هناك نموذجا في هذا الكتاب لبناء الوعي بتقارب اتجاهات تكنولوجيات التعلم العشرة التي تفتح التعليم الآن، وبالتالي العالم، من أحل كل شخص. إن نموذج WE-ALL-LEARN يوفر إطار عمــــل لخطــة استراتيحية تمدف إلى تبتّى تكنولوجيات التعلم.

يمثل إطار العمل هذا تقارب ثلاثة عوامل: (1) بنية تحتية معسززة للستعلم المعتمد على الويب، (2) مليارات الصفحات من المحتوى المجاني والمفتسوح السيق وضعت ضمن تلك البنية التحتية. (3) ثقافة التشارك ومشساركة المعرفسة السيق يتشخصن التعلم فيها. إن حقيقسة أن هسذه العوامسل الثلاثسة – الأنابيسب، والصفحات، وثقافة التشاركية – قد انبثقت تقريبا في الوقت نفسه، غير متوقعة بالنسبة إلينا جميعا. وفقا لمفهوم فريدمان إنه التقارب الثلاثي! إلا أنه بدلا من أن

يكون تقاربا اقتصاديا عبر عمليات جديدة من أجل تعاونية أفقية تسمح لمليارات اللاعبين الجدد بأن يعملوا على حقل تعلم مسطح وأكثر استواء، فسإن هلا التقارب الثلاثي يفتح العالم من خلال التعليم الإلكتروني. كل منا ممكن عبر فكرة التقارب التعليمي، مع أنه حتى الآن ليست هناك نظرية واحدة أو مفهوم بمكنه أن يشرح ذلك بشكل عام.

إننا ننبثق من عصر ساعدتنا النظريات السائدة فيه على فهسم تكنولوجيات التعلم واستغلالها - بالرغم من أن هذا الأمر لا يتكلل عادة بالنجاح - لنصل إلى عصر حيث التكنولوجيات جزء من بيئة تعلم أكثر تعقيدا. لم يعد بإمكاننا مباعدة التكنولوجيات عن بعضها، أو متابعتها كل واحدة على حدة، أو فهمها من منظور نظرية بمفردها أو مفهوم بذاته؛ بل إن الطريقة الوحيدة لإدراكها في عصر الويسب هذا تكون في التغلب على أطر العمل والنماذج الأصلية.

بالعودة إلى ربيع عام 2005 عندما بدأت بوضع مسودة لكتابسي، وتقسدم المفاتيح العشرة، لم أزعم أنه باستطاعتي المساعدة، ولكنين أتساءل: كيف سيتفاعل الناس الذين عاشوا منذ خمسين سنة مضت فضلا عن أولئك الذين سيعيشون في الأعوام الخمسين المقبلة؛ مع المفاتيح العشرة؟ كل واحد من هذه المفاتيح يوفر قوق تعليمية محولة. كيف يمكن أن تكون التعاونية الإلكترونية أو الموارد التعليمية المفتوحة قد غيّرت تعليمي الخاص؟ ماذا عن والدي أو جيل جدي جورج قبل قرن مضى؟ يظهر بشكل مؤكد أننا قد دخلنا عصرا جديدا من التعلم؛ عصرا ليسست لديه نقطة بداية أو أهاية. هذا هو الوقت الذي لا توجد فيه قيود تنتظر مس قد يدخل فضاءات التعلم معنا أو يؤثر في تعلمنا أينما كان. إنه عصر يدمج بسين الفيزيائي (الواقعي) والافتراضي. إن التعلم في القرن الحادي والعشرين يتركز حول الخيارات والفرص أكثر من كونه تصنيفا للأفراد تبعا لدرجات اختبار سابق أو الخليارات والفرماتية الشخصية؛ وذلك حسيما أحبرنا إطار العمل في هسذا الكتساب

إن قالب WE-ALL-LEARN هو الإنطلاقة لإعادة التفكير ولإعادة تشكيل الممارسات التعليمية. بواسطة مساعد الذاكرة البسيط هذا<sup>(ه)</sup>؛ يصبح من الســـهل بالنسبة إلينا أن نذكر أنفسنا بالدعائم التعليمية والمسطحات الاقتصادية التي وتَقها فريدمان؛ وما من طريقة أعرى لنذكر بها أنفسنا. من دون هذه المفاتيح التعليمية العشرة لن يكون العالم مسطحا اقتصاديا أو شائكا. فمن دون الحيرات التعليمية التعاونية لن يملك الناس الذين يعملون في مشروعات صغيرة وكبيرة المهارة الأساسية التي تسمح لهم بالانتفاع من هذه الشبكات المعرفية الممكنسة الآن عبر مؤمرات تزامنية وغير تزامنية أون لاين. وقد لا يكون لديهم وصول إلى الموارد لتطوير مهاراتهم وكفاءاتم كلما ظهرت الحاجة إليها.

إن ويب 2.0 والتكنولوجيات الملحقة بما من بين الأدوات القتالية السي تُحدِث تغييرا في التعليم. وستكون هناك مقاومة لها لا محالية. إن العديد مسن المشخاص يقولون إن هذه الأدوات تقليعات ستصبح عما قريب مسن الماضي. ومهما كان الوضع، فسيصعب بالتأكيد تجاهل تكنولوجيا التعلم في القرن الحادي والعشرين. فببساطة، هناك الكثير من المخزون الاحتياطي مسن تكنولوجيات الإنترنت التي ليست موضة، ولكنها جزء من قاموس التعلم أون لاين، بما في ذلك منتديات النقاش غير التزامنية، ومقاطع الفيديو، والمحادثات المباشرة. لا وحسود لمزيد من الجدال هنا حقا. تؤثر هذه التكنولوجيات في التعلم بطريقة كبيرة اليوم، وستواصل فعل ذلك على مدى هذا القرن كله؛ إلها مجرد مسألة فهم أين ومسي وكم بالضبط. وعندما تيرز الإجابات، سيكون بإمكاننا أن نضع غسوذج حعلا وكم بالضبط. وعندما تيرز الإجابات، سيكون بإمكاننا أن نضع غسوذج حعلا يوفر أملا تعليميا في الوصول إلى المعلومات في أي حقل معرفي رئيس تقريبا، أو حقل فرعي معروف اليوم وغدا، كما يسمح بتقييمها، وتصنيفها، وتجميعها، وتمسيفها، وتجميعها، ومشاركة الآخرين إياها.

بإمكان كل شخص أن يستفيد من المفاتيح العشرة؛ لألها تفتح النواف إلى وظائف حديدة بواسطة تصورات ومداخل مهيبة. إن المتعلمين فضلا عن المدرسين والمدرين في المدارس الابتدائية والإعدادية، والكليات، والجامعات، ومراكز الندريب في الحكومات والشركات وأي أوضاع تعليمية أخرى؛ كلهم يمكن أن يستفيدوا من هذه الاتجاهات العشرة. خلال العقد الماضى، كان عدد لا يحصى من

المدرسين مترددين في وضع عناصر مسارهم الدراسي أو منهاجهم الدراسي للعرض على الويب. أما الآن، فهم جزء من برامج أون لاين كاملة، أو يدرّسون بشكل تعاوي أون لاين مع مدرسين لم يشاهدوهم من قبل قط. تظهر اتحادات جديدة، وبحتمعات، ومزيج من مراكز مشاركة امتياز المعرفة في عصر حيث نستعلم كأنسا التعلم تنعير بالفعل. WE-ALL-LEARN. إذا كان مغني البوب ديلين مدرسا، فقد يعلسن أن أزمنسة التعلم تنعير بالفعل.

#### THE WEB OF LEARNING AWAITS

#### ويب التعلم ينتظر

يستوعب الويب ملايين المتعلمين. فمن أجل التقدم الوظيفي، والتعلم مسدى الحياة، والثقة بالنفس، والاعتبار الذاتي، وأسباب اقتصادية مختلفة، ينتسب المتعلمون إلى صفوف التعلم أون لاين والتعلم المدمج زرافات ووحدانا. حستى إن السبعض يكملون الدرجات العلمية والاعتمادات الأخرى أون لاين بدلا من الخطو في صف دراسي حقيقي، أو التنازع على آخر موقف سيارات في الحرم الجامعي. إن الآلاف يتصفحون المصادر من مبادرة المحتوى المطور المفتوح من جامعة MIT وينزلونما، وكذلك مشروعات الأقمار الصناعية مثل OOPS التي تتسرحم تلسك السدورات الدراسية إلى اللغة الصينية، ولغات أخرى. إن مجموعة واسعة من الكتب الرقمية وأغلبها بحاني - وكذلك موارد المكتبات والمتاحف والجامعات مفهرسسة أيضا، ومنظمة في بوابات تعلم لا تعد ولا تحصى.

قد يكون أحدنا قادرا على الحصول على معلومات تعادل ما يحصل عليه في درجة علمية من كلية ما؛ فقط عبر كمَّ من كل المسارات الدراسية الموجودة بحانا أون لاين. هل أنت مهتم بالعمل مع ذوي الإعاقات السمعية؟ هناك دورات دراسية بحانية في لغة الإشارة الأمريكية من جامعة ولاية ميتشغان. على نحو بديل، قد تمضي بعض الوقت في مبادرة حامعة كارنيحي ميلون المفتوحة وتتعلم الأحياء، والغرنسية، والتفاضل والتكامل، والاقتصاد، أو منهجيات البحث التحريسي. وربّما تستكشف مصادر بحانية حرة من حامعة MIT عسن علسم

الطيران، والهندسة المدنية، والعلوم النووية، والدراسات الحضرية، أو أبحاث المسرأة. وإذا كنت مهتما بتعلم المزيد عن الإرهاب البيول وجي فيإمكانك أن تستفحص مصادرنا من مركز كارولينا الشمالية للتحضير للصحة العامة. إذا كانست العنايسة الصحية من بين اهتماماتك فإن كلية جونسز هوبكنسز بلومبيرج للصحة العامسة للديها دورات دراسية بجانية أون لاين في الصحة العامة، وصحة المراهقين، والتغذية، والصحة النفسية، والوقاية من الإصابات. أو لعلك ترتحل افتراضيا إلى الساحل الغربي وتعلم المحادثة باللغة الصينية المندرية من الدكتور تيانوي زي في جامعة ولاية كاليفورنيا في لونغ بيتش، أو تعلم التركية من الموقع الإلكتروني Computer ولاية كاليفورنيا في لونغ بيتش، أو تتعلم التركية من الموقع الإلكتروني Added Language Instruction الشرقية لسدى جامعة أريزونا. هذه ليست سوى خطوات بجانية قليلة يمكنك القيام كما أون لايسن

إن المسارات الدراسية عظيمة بالتأكيد، ولكن تجارب الحياة أعظم منها. ويستطيع الويب أن يقدم التحارب أيضا. يتصوّر حورج سيمنز من حامعة مينوتوبا أن يكون العالم خاليا من الدورات الدراسية، ولكنه مع ذلك يظل غنيا بخيرات التعلم أ. قد يعتمد هذا العالم على الاتصالات، أو الشبكات بين الناس، والموارد، فضلا عن المحادثات التي قد يستخدم الناس فيها هذه الموارد. كتب سيمنز كثيرا عن نظرية التعلم الممكنة والمعتمدة على الشميكات المعززة بالتكنولوجيا والتي تدعى الاتصالية 2.

وفيما نحن ندخل هذا العالم المترابط للغاية يمضي الملايين من الناس أوقساقم في إنشاء مدونات شخصية، وفي التعليق على نشرات مدوّنات الآخرين الستي يعثرون عليها فيما هم يستكشفون مصادر أون لاين. إلهم يقومسون بتنسزيل تسجيلات بودكاست للاستماع إليها لاحقا، فضلا عن توليد بعضها الخاص بحم. إلهم يتفحصون الحقائق والمعلومات التي يحتاجون إليها في ويكيبيديا، ويساهمون كذلك في مداخلات أو يصححولها. ولإشباع فضولهم، قد يستقمص السبعض شخصيات في عالم افتراضي مثل Second Life. وبالطبع يتواصل العديسد مسن الأشخاص مع بحموعة عريضة من الأصدقاء باستخدام بريجيسات الشسبكات

الاجتماعية، حيث قد يتبادلون أفكارا واهتمامات تعليمية. هـ ولاء المتعلمون متنقلون بشكل متزايد، ومتصلون ومتفاعلون، وتعلمهم لاسلكي، وتعساوي، ووجودي، وتحت الطلب.

إن الويب تنتظر المدرسين والمدربين. أي شخص يتمنّــي تـــدريس النــاس الآخرين أو تدريبهم أون لاين يمكن أن يجد منافذ تعليمية لتغذية معرفتهم، إنك لست مضطرا إلى أن تكون تعليميا محترفا لتُحدث تغييرا. إن المدرسين يمكنهم أن يجدوا وحدات تعليمية بحانيــة في مواقــع مثــل MERLOT، وConnexions، و Curriki، وأن يستطلعوا أي مراجعات متصلة بما قبل أن يقرروا إدراجها في صفوفهم الدراسية. إن بوابات المحتويات الإضافية مثل: الحالات أون لايسن، والمحاكيات، والسيناريوهات قد تكون مفهرسة أيضا من أجل أنشطة واستكشافات تعلمية. ويُشير بعض هذه البوابات ببساطة إلى مصادر أون لاين عبر مجموعة من الروابط، فيما البعض الآخر مستودعات لوحدات تعليمية حقيقية. وتطور المجتمعات طرائق لمشاركة إمكانيات هذه البوابات، والمحتوى المطور، وقواعد البيانات المرجعية، والمخازن وتوسيعها. لأول مرة في تاريخ التعليم يكون الملايين من المعلمين متكاتفين جيعا لمشاركة أفكارهم ومنهجياهم التدريسية مع أناس ربما لم يسبق لهم أن قابلوهم من قبل، أو لم يتحدثوا إليهم بصورة شخصية. الآن، إن صنبور مشاركة المعرفة قد أدير، والموارد تتدفق من خلاله لتخدم الملايين من الناس الذين كانوا في السابق محرومين من الوصــول إلى التعليم.

و بمجرد أن يشعروا بالرضي بما استكشفوه فسيستخدمون Moodle، و Sakai، وDrupal، ومحتوى أون لاين آخر، وأنظمسة إدارة السدورة الدراسسية لتحميل محتويات الدورة الدراسية وإدارة صفوفهم الدراسية أون لاين. إنها طاقـة مثيرة للإعجاب هنا! ليست هذه الحاويات من أجل الدورة الدراسية فقط، ولكنها تعزز الاتصالات بواسطة محادثة تزامنية مجانية، ومنتديات نقاش، وأنواع السويكي، والمدونات، وأدوات الشبكات الاجتماعية، وأشبكال أحرى من التعاونية الإلكترونية. وبالإضافة إلى التوظيف الشامل لهذه الأنظمة المحانية فإن هناك خيارات

أحرى. في الحقيقة، إنَّ العديد من المتعلمين ليسوا سعداء لكونهم مكبلين بالتشغيلية لنظام واحد. لذا، عوضا عن ذلك، إنه من يضمنون العديد من مجموعات تكنولوجيات ويب 2.0 المباشرة والمثيرة لشخصنة تجريسة تعلمهم. في عمليسة الشخصانية هذه يفضل البعض أنشطة تشاركية أكثر كأنواع ويكي، والمدونات، وتسجيلات بودكاست، واستفتاءات أون لاين، وأدوات أخرى.

إن الشخصانية والتشاركية تزدادان. وإن الويب قد تحوّل مسن أداة لتكسرار التدريس وجها لوجه، إلى مكان حيث ابتكارية التعلم معروضة علمى الشاشسة بوضوح. على النقيض من الشكاوى الأولية حول الطبيعة المملة لأغلب المحتسوى أون لاين، أنشأت الأفكار الإبداعية للعديد من المدرسين طاقسة متضخمة في فضاءات أون لاين من أجل الأخرين لتجربتها وتوسيعها.

لقد حوّلت الويب منهجيات التدريس والتعلم التي استقرت لآلاف السنين. إنّ الممارسات السابقة ليست منبوذة. ولكن، بدلا من ذلك، ثمّت إضافتها إلى تنوع من التكنولوجيات والمنهجيات التربوية. شكرا للويب؛ كل واحد منا معرَّض لمزيج فريد من منهجيات التعلم كل يوم. فقد تستمع إلى إذاعة تعليميسة مفضلة لديك أو إلى برنامج بودكاست. وبينما تقوم بذلك فسإن زوجتك أو أطفالك قد يفضلون مشاهدة فيديو من يوتيوب، وسي أن أن، أو بسي سي سي يدور حول اهتماماهم. لم يعد جارك يشترك في الصحف، ولكنّه عوضا عن ذلك يقرأ القصص الإخبارية أون لاين، ويشاهد مقاطع فيديو من سي أن أن، وبسي يقرأ القصص الإخبارية أون لاين، ويشاهد مقاطع فيديو من سي أن أن، وبي متر من اليوم قد تستمع إلى كتاب صوتي في سيارتك أو في الحافلة، ومن ثم تقرر شراء النسخة الورقية من الكتاب لمكتبتك المنسزلية. وقد تستمع أيضا إلى خطاب متحدث رئيس من مؤتمر قد فاتك، وتراسل بالبريد الإلكتسروي لاحقسا ذلك الشخص من أحل الحصول على مصادر ومقالات إضافية لقراءها مما هو متاح أون لاين.

هناك عاصفة من إمكانيات النعلم الرسمي وغير الرسمي. من جهة أخرى، ضع في حسبانك أن هذا بحرد إحماء. إن الابتكارات التكنولوجية في العقود القادمة

ستحلب فرصا لا يسبر غورها. لهذا السبب، إنّه لأمر مصيري أن نـــذكّر أنفســنا باستمرار بأن التعلم الإنساني يظل الهدف الأساسي. التكنولوجيا بحد ذاتها راتعـــة للظهور أمام الأصدقاء والمراقبين والصحفيين، ولكن من دون ترك أثر راسخ علـــي العقل الإنساني. إذا، ما هو الهدف منها؟

منذ ما يقارب عقدين سابقين كانت حابريل سالمون من حامعة حيفا قــد ذكرت أنه لا بد من وجود تأثيرات لكل من للتكنولوجيا "لــــ - of"، أو تأثيرات مع التكنولوجيا "مع - With . إن الخيار هو بين الأرباح الإدراكيــة الحقيقية، أو الآثار المتبقية للتكنولوجيا، أو استخدام أدوات التكنولوجيا لتحل محل الوظائف العقلية الدنيا أو الارتقاء بها، أو دعم قدرة أحدهم على حل المشكلات. في السيناريو اللاحق، إنّ مهارات أحدنا يــتم تحــديثها بواسطة الشراكة الفكرية بين الإنسان والآلة. في السابق، كانت هذه الشراكة تترك بقايا إدراكية متينة داخل المتعلمين. إن أحد هذه السيناريوهات يقصد به أن يوسم ما يمكن للجنس البشري أن يفعله في نقطة زمنية محددة، في حين أن السيناريوهات الأخرى أكثر ثباتا وديمومة. إن هذا الكتاب بكامله كان يمكن أن يكون مكتوبا من وجهة نظر تلك العلامة وحدها. إذا فعلتُ ذلك، فقد ترى سسريعا أن أغلبية تكنولوجيات التعلم المعتمد على الويب المفصلة في هذا الكتاب قـــد تكون في مقطع مع - with بدلا من لـ - of ، لماذا؟ حسنا، إن قياس التــأثير الإدراكي من التكنولوجيا ليس سهلا أبدا. على النقيض من ذلك، إن إظهار ما نستطيع أن نقوم به لأي شخص بواسطة أداة تكنولوجية حديدة أو ميزة ما؛ هو إلى حد ما واضح ومباشر.

لم تكن سالمون الأولى التي ألمحت إلى هذه الإمكانيات. فمنذ أكثر من نصف قرن كان تشارلز ويدماير معلم التعلم عن بعد والرائد من حامعة ويسكنسس، وفانيفار بوش المهندس والتكنولوجي من MIT والحكومة الاتحادية، قد حساولا أن يفتحا مغلف تكنولوجيا التعلم. فقد تصوّر كلاهما المستقبل الذي نحن مغمسورون فيه اليوم. ما الذي قد يخيراننا به اليوم؟

## ENVISIONING A MORE PERSONALIZED AGE OF LEARNING نصور لعصر نظمی أكثر شخصاتیة

إنه من المستحيل إلحاء كتاب كهذا من دون طرح القليل من التوقعات. من قد مضى، كنت من بين أولتك الذين يناقشون إمكانيات الإنترنت الكوكي ألم والآن، بينما تخوض ويب 2.0 في عالم التقنيات المتقدمة، نسمع أفكسارا مشابحة حول حواسيب قراءة العقل، والوكالات الذكية، أو الوكلاء الذين يخدمون تعلم كل شخص ومتطلباته من المعلوماتية والحواسيب الشخصية الفردية ذات القدرة على تخزين كل المعرفة المنشأة من قبل والتي يمكنك أن تنقلها معلك في حييك ألم هذه التوقعات فاتنة غالبا عند سماعها، ولكني أفضل أن ألمي الكتاب بخمسة عشر توقعا، بعضها مؤكد وفوري إلى حد ما، فضلا عن العديد من التوقعات التي ربما لا تكون كذلك. وبالرغم من أن التحسينات التكنولوجية - مثل البحث الأسرع، والوصول الأفضل، وقدرة التخزين الأضخم، والفيليو ذي الجسودة العالية، والترجمات اللغوية الأكثر فعالية - كامنة في هذه التوقعات الحمسة عشر، إلا أن التكيولوجيا، وإنما على ما ينهض به التقارب بين الكثير مسن تكنولوجيات العلم.

## 1 - خمسة مثيار ات ليس لديهم يصبح لديهم

إنني أوافق مؤسس مايكروسوفت بيل جيتس، الذي قال في رحلته الوداعية لل خمس جامعات في الولايات المتحدة في ربيع عام 2008، إن التعلم يحتاج إلى الانفتاح على المليارين أو المليارات الثلاثة من الناس الأشد فقسرا على هذا الكوكب<sup>6</sup>. فكما أن المنهاج والمحتوى بجانيان بشكل متزايد أو متاحسان بسمعر رخيص، فإن أولئك الذين تم استثناؤهم من التعليم في الماضي، بشكل كلمي أو جزئي، سيكونون مشاركين أكثر وأكثر. ولكنهم يحتاجون إلى الوصول. في الوقت الحالي، إن مليارا واحدا فقط من 6.7 مليارات من سكان الكوكب لديهم اتصال بالإنترنت. ماذا سيحدث عندما تبدأ النسبة الكبرى من المليارات من الناس السذين يفتقرون إلى الوصول إلى الويب؛ في الحصول عليه؟ هل سيذهبون ليتعلموا؟ تخيل

أدوات الترجمة اللغوية المطلوبة. تحيل كيف ألهم قد يستخدمون أدوات التعلم مسن غوذج WE-ALL-LEARN وموارده. إذا كان لدينا مليارات إضافية من النساس المدين لديهم وصول إلى التعلم المفتوح والجحابي فستكون هناك تزامنية متعسدة في المختمع، والاقتصاد، وربما في الثورات السياسية. ومع ذلك، إن الثورة التعليمية هي التي تعدّ المنصة من أجل الآخرين جميعا. لعل هذه القضية تُعتبر أهم قضية أساسية في عصرنا؛ أي كيفية تقديم وصول متزايد إلى الفرص التعليمية المعتمسة على الويب؛ خاصة الموارد التعليمية المفتوحة والمجانية. عندما ينجح ذلك، فإن أولسك الذين ليس لديهم وصول سيصبح الوصول متوفرا لديهم، وسيدخلون الإنترنيت، ويشاركون في مساعي التعلم، رعا بشكل لم يكن متصورا قط من قبل. نظرا إلى ثورة التعلم التي سينضمون إليها على الويب، فإنه بدلا من تصنيفهم كحزء ممن لديهم فإننا قد نطلق عليهم أصبح لديهم.

#### 2 - ظهور المدربين والمعلمين الإلكترونيين الخارقين بشكل مستمر

هوارد حاردنر الخبير في الذكاءات المتعددة من هارفارد عق في قوله إنه مسع كل المعلومات المتاحة اليوم ستظل حاجتنا إلى المدريين والموجهين لمساعي تعلمنا متواصلة 7. وأي شخص يحاول تطبيق نمسوذج WE-ALL-LEARN بطريقة استراتيجية سيدرك سريعا هذه الحقيقة. فمع ازدياد الوصسول إلى المعلومات وخيارات التعلم يتفرع دور المعلم إلى أقسام مختلفة. البعض سيكونون مرشدين، وآخرون سيكونون مطوري مسار دراسي أو برنامج، أو مشسرفين. بالطبع، إن عددا كبيرا من المعلمين سيواظبون على التدريس. ولكن أولئك الذين سيشفلون أدوار أساتذة، ومرشدين، ومدرين، وأدلاًء تعلم هم الذين ستزداد أهميتهم.

كل شخص سيكون متطلبا. وغالبا سيكون لديه مدرب إلكتروني أو مرشد إلكتروني. ومع خيارات التعلم ذات النمو السريع، والفرص والمتطلبات الاجتماعية سيكون التعلم من دون موجه كهذا أو مجموعة من التوجيهات في الغالب مستحيلا أو مبهما. في الماضي، كان البعض يتطلّعون إلى الأبطال، والمرشدين، والقادة الدينين للحصول على الأفكار، والنماذج، والنصائح. وبحلول العام 2020، سيكون هناك وصول إلى مرشدي النعلم الذين يتفهّمون الطرائق اللامحدودة للتعلم المتاحة على الويب.

هؤلاء المرشدون الإلكترونيون والمدربون الإلكترونيون النبهاء على درايسة في ابداء المشورة، وكذلك في سيكولوجية التطوير الإنساني. وهم يقسدّمون نصائح لحظية حول رحلات أحدنا التعلمية والمسارات المستقبلية. في البداية، إن المرشدين الإلكترونيين النبهاء سيظهرون في المدارس الثانوية ومعاهد التعليم العالي. ولكن، مع مرور الوقت سيخدم العديد منهم في وظائف اجتماعية، ولن يؤدّوا ببساطة دورا مؤسساتيا أو ميربحا، وسيكونون متوفرين مدى الحياة.

## 3 - أندية تعلم الأعوام الخمسة والعشرين

إن معدل السنوات لتشكيل التعليم سيطول بشكل متواصل. في مرحلة ما، في العقدين أو العقود الثلاثة القادمة، سوف يتضاعف الالتزام بالدراسة النظامية لمدة اثنى عشر عاما. وكما أننا نعيش لفترة أطول، ونحصل على المزيد من المعلومات المطلوبة للاستيعاب والسيطرة في نحاية المطاف لكي نكون متخصصين أو غير متحصصين، فإننا سنكون بحاجة إلى أن نكرس وقتا أطول للتعلم. إن إهاء دراسة الكلية أو الجامعة بعمر الثامنة والعشرين أو الثلاثين لن يكون رفاهية مقتصرة على نسبة صغيرة من السكان؛ بل سيكون متوقعا لكل عضو مشارك على هذا الكوكب تقريبا. هذه الإطالة للتعلم لن تحدث بين عشية وضحاها، ولكنها ستتحول تدريجيا عاما بعد عام برقة أكثر وربما بشكل غير ملحوظ. إلا أنه في مرحلة ما، ستكون الرحلة المطولة التي سيقوم بها الناس في مساعى التعلم واضحة للغاية، وستحظى بإشادة قوية. حنبا إلى حنب مع هذه التغسيرات، ستظهر بشكل متزايد اختصاصات أو تصنيفات فريدة من الدرجات العلميسة. ضع في بالك أنه بواسطة حركة الموارد التعليمية المفتوحة والحرة، لا يحتاج مثل هذا التعلم بالضرورة إلى أن يكون باهظ الثمن أو حتى بتكلفة أعلى من مبالغ رمزية. نظرا إلى هذه الوقائع، إنَّ أندية التعلم للأعوام الخمسة والعشرين لسن تكون غير شائعة.

#### 4 - نقاط وصول التيرابايت التعلمي

إن المعلومات والمعرفة ستكون متفشية. في غضون سنتين أو ثلاث سيكون لدى معظمنا وصول إلى موسوعات المعرفة على ساعاتنا اليدوية أو هواتفنا النقالة. وما سيكون بالغ الأهمية في العقد القادم؛ هو عندما سنتمكن من تخسرين أغلسب المعرفة من حقولنا المعرفية المتخصصة، فضلا عن الحقول المعرفية ذات الصلة كلى على هذه الأجهزة النقالة. إن تيرابايتات من المعلومات والمعرفة المحملة إلى الجهاز المتنقل القريب منك ستطلق العنان للقدرات العقلية للأفكار الإبداعية والتعاونيات. إلى اسمح للمتعلمين أيضا بأن يشاركوا، حتى لو كانت مشاركتهم عرضية في نشاط على موضوع معين، أو أن يشاركوا في محادثة بحسب الحاجة. ليس الستعلم وحوديًا فقط، وإنما نوع التعلم الممكن ومداه في تزايد متضخم أيضا. إن الإنفجار وقدرة التخزين على أجهزة التعلم المتوابايت.

#### 5 - تبجيل التعلم

خلال هذه التحولات الاجتماعية، يصبح التعلم أكثر أهمية من تقارير سوق البورصة، والطقس، والرياضة، أو الأخبار اليومية. إننا نتحرك قدما لنكون ثقافية تعلم. إن التقارير عن الموارد الجديدة أو الأدوات المبتكرة المتعلقة بالتعلم ستصبح جزءا من الحياة اليومية. وإن التعلم لم يعد ذلك النشاط الممل الذي تمر فيه بشكل لا تُحسد عليه خلال اثني عشر عاما تقريبا، وبعدها تفادره مشكورا حين تكون في الثامنة عشرة أو ربما في الثانية والعشرين من عمرك. في القرن الحادي والعشرين، إن التعلم هو جوهر الوجود الإنساني. ولو تواصلت الاتجاهات الحالية فإن هذا القرن سيشتهر بأنه قرن التعلم.

#### 6 - الشخصانية + محافظ التعلم

سيدرك الناس أن التعلم المخصص والشخصابي هو القاعدة وليس الاســـتثناء. إن خيارات التعلم ستجعل هذا واضحا أكثر. إنَّ تكنولوجيا ويب 2.0 وخطــط التعلم تدفعنا نحو بيئات التعلم الإنساني والشخصاني. والعوامل الأساسية في نجاح هذه الحركة هي الخيارات والاحتمالات المقدمة. الخيارات البصرية، والمحمولة، والتأملية، والصوتية ستكون متاحة بضغطة زر واحدة فقط. عما قريب سسطغي هذه الخيارات، وسيسهل الوصول إليها عبر تأشير بسيط أو تعليق صوفي؛ وربحا ورما ما في القريب العاجل عبر بحرد التفكير فيها. إن حماسة المتعلمين ستزداد عندما توضع خيارات أشكال التعلم بجوار بعضها. وهكذا، يستطيع الطلاب في الوقست توضع خيارات أشكال التعلم بحوار بعضها. وهكذا، يستطيع الطلاب في الوقست أي تعلم ناتج سيكون مسجلا في محافظ تعلم فردية. إن الويب 2.0 هو فقط نقطة أي تعلم ناتج سيكون مسجلا في محافظ تعلم فردية. إن الويب 2.0 هو فقط نقطة البداية لهذه الشخصانية. وما وراء منهجيات التعلم الفرداني سيكون تشكيل بيشة المتعلم لنقلك نحو أهداف إنجائية صعبة. إن النجاح لن يتم قياسه من خلال إنجاز الأهداف كانت مستحيلة في السابق. إن بحاداتك المتصلة بالتعلم، والتحديات، والتأملات ستكون محمولة تباعا كل سنة في حافظة تعلم وقمية.

## 7 - الاختيار لشركاء التعلم الدولي

كما ألحت التكنولوجيات الحالية من أمسال cPals، وNing، وNing، وAning، وPals وإنه في غضون عقد واحد سيكون لدى كل متعلم على هسذا الكوكسب مستعلم مساعد أو بحموعة من المتعلمين المساعدين في جزء آخر مسن هسذا الكوكسب. سيمتلك المتعلمون صوتا في اختيار الشركاء لمشاركة رحلاقم التعليمية معهم. هؤلاء الشركاء التعليميون سيكونون متصلين بطرائق لم تكن متخيلة مسن قبل. المتعلمون يقدمون بالفعل العروض التقديمية، أو يكتبون الكتب والأوراق البحثية مع أولئك الموجودين في الأجزاء الأخرى من العالم. إلهم يناقشون الأفكار، ويجمعون البيانات، ويتشاركون مع زملاء دراسة وأصدقاء دوليين. وجه الاختلاف هنا هسو أن هذا سيصبح التحربة السائدة، واستكون هناك فرص لإحداث تغيير حسذري في كيفية إيصالنا للدورة الدراسية، والبرامج، والتعليم بصورة عامة. سستكون هناك فرص لإعداد تشكيل ما نفكر فيه، وكيفية تفكيرنا فيه مع الآخرين الذين يبعسدون

عنا آلاف الأميال، والذين يشاطروننا الاهتمام نفسه بمذه الموضوعات والأفكار. إن التعليم الدولي سيحوّل مناهج المراحل k-12 إلى مناهج مشتركة. وبحدوث هذا، ستصبح مشروعات التعاونية عبر الكوكب متفسية أكتر لأن المهارات في الاتصالات الثقافية الداخلية والتعاونية ستكون من بين المهارات الأكثر قيمة. الهوية والعضوية في مجتمع ما ستتوسّعان، والمفاهيم لما يعنيه أن يكون المرء إنسانيا ستحول إلى الأبد.

## 8 - حقبة التعلم المشارك

إن مشاركة المنهاج التعليمي والأفكار التعليمية ستكون متوقعة من الجميع في التعليم. إننا ننتقل من الأوقات التي كنا فيها معلمين ومتعلمين منعزلين إلى عصر جديد حيث المشاركة جزء ثما يعنيه أن تكون مدرسا أو مطرورا للمحتسوى التعليمي. المشاركة ستكون أيضا متوقعة من كل متعلم. إن العالم مفتوح في جزء كبير لأننا نتشاركه الآن. ستكون ثقافة المشاركة هذه علامة فارقة في التدريس والتعلم في القرن الحادي والعشرين. ولكن، هل سيتم وضع فعاليات مشاركة المعرفة بين أمم وأناس أغنياء هم من بين أوائل من لديهم وصول إنترنست على القاعدة كي يراقبهم الآخرون؟ هل سيكون العديد من أمشال بيل جيستس - MTJ مستمرين في تصدر العناوين؟ أو هل ستقود مشاركة الموارد التعليمية إلى أشكال جديدة من المفقو والتعاونية بين الناس على هذا الكوكب؟ وهل بستطيع التعليم الجاني والمفتوح أن يقود إلى أشكال من العطاء والتعاطف الإنساني لم تكسن موجودة في السابق؟

#### 9 - دوام التدريس - التعلم

إن المكان الذي نتعلم فيه وندرس فيه، وكذلك الوقت الذي يتم فيه ذلك، سيكونان بصورة مزايدة غير قابلين للتحديد. يمكننا أن ندرس مسن بيوتنسا، أو سياراتنا، أو من شاطئ البحر، أو المطعم، أو مبنى المطار، أو المكتبة. إننا نستطيع أن نتعلم عندما نجلس في شققنا، وفصولنا الدراسية، والعوالم الافتراضية، أو في مكان راحتنا المفضل. إن الأنواع غير الرسمية والرسمية من التعلم ستندمج. وعندما يحدث هذا، سنتلاشى الخطوط التي تفصل بين مكان العمل ومكان التعلم. وسيكون وقت العمل هو وقت التعلم؛ والعكس صحيح. وإذا استمرت أهمية الاعتمادات فسسيتم اكتسابها ومراقبتها من أي مكان. إن الشيء الوحيد الذي لا مجال للشك فيه هو أن التعلم مستمر.

#### 10 - المطمون، المطمون

وكما أن التعلم والتدريس سيكونان أكثر ظهورا، ووجوديين بصورة متزايدة، فإن عدد المعلمين الذين سيكونون جاهزين سيتصاعد بشكل غيير مسبوق. وسيكون المدرسون والمدربون متاحين من أجل أي شيخص، وفي أي وقيت. إن العالم لم يكن لديه الكثير من المدرسين. معلمو الطفولة المبكرة المستحيرون حيال موقف معين بإمكاهم أن يرسلوا نصا أو تسجيلا صوتيا عن ماهية المشكلة أو القضية، وأن يسمحوا للويب بأن يجد لهم خبيرا واحدا أو أكثر ممن يتوفر لـــديهم الحل. وطلاب المدارس الابتدائية قد يصلون إلى المدرسة من دون أن يدخل صفهم مدرس محدد؛ إذ بدلا من ذلك قد يُدخلون شيفرة في الويب تم تسجيل مستواهم الصفى الحالي عليها، بالإضافة إلى أنواع المهمات والأنشطة التي يقومون بما، فضلا عن أمزجتهم ورغباهم التعليمية. وعندما يتم إدخالها إلى الويب فإن مجموعة مسن المدرسين ستظهر سريعا على الشاشة وسيختار الطلاب من بينهم. عما قريب، إنّ أي طالب يشعر بالملل من وضع معلمته الحالية سيكون قادرا على اختيار معلمــة بديلة خصوصية لمدة يوم أو أسبوع أو أكثر. هذه مجرد بداية. فالطلاب في المرحلة الإعدادية في صف الرياضيات في لندن أو نيويورك قد يحضرون صفًا دراسيًا لمعليم يَبِثُ إلى صفهم الدراسي من مانيلا، أو تل أبيب، أو مومباي. إنّ مدارس الأقاليم قد توظّف مثل هؤلاء المدرسين الخارجيين متى شاءت وحينما تشساء. وسميكون الطلاب في مرحلة الكلية الذين يدرسون في الليل، أو في أي وقت، قادرين علسى الوصول إلى شبكة تبادل التعلم والتدريس لطرح سؤال أو استقبال شروحات آنية من المخزون الاحتياطي من الفيديو حول مفاهيم لم يتمكنوا من إدراكها بشكل كامل. إذا لم تكن هذه الفيديوهات مجدية في أي مرحلة من العملية، فبإمكاهم طلب دعم إضافي من المدرسين الخيراء من دول ولغات ذات خلفيات واسعة محسن هم جاهزون 7/24. سيكون المعلمون متوفرين أيضا لأولئك البالغين الذين يدرسون من منازلهم. هل أنت مهتم بكتابة نص سينمائي؟ سيكون العشرات مسن الخسراء جاهزين عبر محادثات مباشرة، أو تدريس باستخدام كاميرا الويب. وسيتضمن بعض منابع هؤلاء المعلمين من المراحل K-12 وانتهاء بتعليم الكيار، تقييمات للجودة لكل منهم حتى تميز أفضلهم عمن هم أقل شأنا. وأولئك الذين تختارهم قد يرسلونك أولا إلى العروض التقديمية والأحداث المؤرشفة للتأكد من تلبية المصادر لاحتياجاتك. وقد يقرأون عملك أيضا ويقدمون لك نصيحة عن بصيرة، ودعما آنيا أيضا. وأغلب هذه الخدمات ستكون مجانية!

## 11 - ظهور الاندماجات الخارقة

سيصبح التعلم عما قريب مديحا. فهناك أعداد ضخمة من الموارد التي تُعلَسم: البعض منها واقعي، والبعض الآخر افتراضي، وسيحعل المزج أو الدمج لمحتويسات التعلم والتكنولوجيات تبويب منصة التنفيذ الأساسية أو تصنيفها أمسرا صعبا. المسارات الدراسية المشاركة، وورش العمل، ومجموعات النقاش، وبرامج الدرجات العلمية ستكون متاحة للطلاب. وبالإضافة إلى ذلك، إن الدورات الدراسسية مسن المدارس المختلفة، والمعاهد، ومعاهد تدريب الشركات... إلى آخره؛ هسى السي المتشكل هذا المزج. ستكون هناك اندماجات خارقة لأفكار التدريس والتكنولوجيات هذه، والتي ستظهر لتدفع التعلم بعيدا كثيرا عما هو ممكن اليسوم. هذه الاندماجات ستطور معاير التعلم، وسترفعها عاليا مع كل موجة تكنولوجية.

## 12 - البشر ذوو الإرادة الحرة

ما أن المساعدة من المرشدين والمدريين مطلوبة، ستكون فعاليات الستعلم والأنشطة والدرجات العلمية مختارة بصورة متزايدة من قبل المتعلم. وفيما تنتشسر موارد التعلم أون لاين سيتخذ المتعلمون قرارات حول نسوع الستعلم الملائسم أو حجمه. وسترسم برامج ودرجات فريدة ومصنفة ذاتيا للدراسة التعلم في التعلسيم

العالي؛ ولا سيما بالنسبة إلى أولتك الذين يسعون إلى الدرحتين التانيــة والثالثــة بصورة خاصة. ونظرا إلى أن ذلك التعلم هو ما يقصد به أن يكون إنسانيا، سوف نكون بشرا ذوي إرادة حرة، وستكون الحريات لملاحقة تعلم شخص وتســريعه فوق كل اعتبار.

## 13 - مناطق النعام المجانية

عام 2009، كانت تكلفة التعلم العالى متزايدة بوتيرة عالية. في الوقت ذاته، إنَّ الوضع الاقتصادي حول العالم كتيب إلى حد ما، ويفرض تخفيضات كـــبيرة في الميزانية، وتسريحا للعمال من وظائفهم في جميع القطاعات الاقتصادية. وفيما تتكشف أحداث كهذه، فإن الموارد المالية المطلوبة للحصول على درجة علمية في التعليم العالى تصبح بصورة متزايدة فوق طاقة الملايين من الشباب والكبار البالغين في أمريكا الشمالية، وربما تفوق طاقة المليارات من المتعلمين المحتملين حول العالم. بسبب تردّي هذه الأوضاع، سوف تضطر المراكز البحثية والوكالات الحكوميسة والمؤسسات إلى اكتشاف سبل لخفض التكاليف. أحد الحلول المطروحة هو أن تتم زيادة عدد الموارد التعليمية المحانية. إن العقد القادم سيشهد تصاعد التوتر بين التعليم الجحاني والتعليم عالي التكلفة. وفيما يصبح الناس أكثر ألفة مع المحتـــوي أون لاين، وأكثر راحة مع الدورات الدراسية والدرجات العلميــة أون لايــن فـــإن شهادات التعلم المحانية والدرجات العلمية ستظهر. والمرشدون، والمدرسون، والمعلمون الذين يقدمون ذلك المحتوى قد يفعلون ذلك مجانا بالنسبة إلى بعض الأنشطة الأساسية أو الأحداث ذات التفاعلية المحدودة. إن مقدمي الـتعلم الجـابي سيوفّرون خدمات ذات رسوم جنبا إلى جنب مع هذه الدرجات العلمية، وقـــد يبيعون مساحات إعلانية وبضائع أيضا. في محاولة للتركيز على الجودة، ستنشسئ بعض المعاهد التعليمية والوكالات الحكومية مناطق تعلم مجانية معينة، وموارد ويب من دون إعلانات أو أي خطط رأسمالية أخرى. ومع الوفرة المتاحة في المعلومــات، سيكون المحتوى ذو الوصول المفتوح من أيّ مزوّد مصمما بصورة شخصية، ومسلما في مناطق التعلم الجانية هذه.

#### 14 - إدماجات التعلم الموثوق

إن التطورات في التكنولوجيات بالنسبة إلى المحاكيات، واللعسب، والعسوالم الافتراضية، وتجارب الوقت الحقيقي ستعزّز عصر مصداقية التعلم، والتعلم تحست الطلب. وبالطبع ستكون هناك ظلال متنوعة لهسده المصداقية تعتمد على التكنولوجيا، ومسار التعلم المختار. وسيستعرض الأفراد خيارات الستعلم قبل أن يقرروا أي شكل هو أكثر ألفة بالنسبة إليهم. وعندما يتم إنجاز نشاط أو درس ما، فسيتمكنون فورا من معاينة تعلمهم على شاشات صغيرة تُنشر وتُطوى، أو على أي أجهزة متنقلة أخرى. بالرغم من أن التنوع في الخيارات سيكون متاحا في كل مرة، إلا أن ما يُعتقد أنه موثوق به في موضع ما لن يكون كذلك في موضع آخر. وكما أن أشكال التعلم تنبثق فإن التعلم سيواصل التحول: من سسيادة المحتمد على المدرس، إلى مشاكل يتم حلها، ومنتجات يتم إنشاؤها.

#### 15 – أرسطو الإسكندري

إن المكتبات عبارة عن هياكل لحفظ المعلومات ونشرها عند الحاجدة. في كتاهما، Wikinomics قارن تابسكوت وويليامز المشروعات العملاقة لمسح الكتب ورقمنتها مثل مشروعي Google Book Search بالمحاولية وتمنتها مثل مشروعي Internet Archive وGoogle Book Search بالمحاولية في محبن التي تمت في مكتبة الإسكندرية الإسكندرية في محبن العامة يضاعف هذه الجهود. على خلاف مكتبة الإسكندرية، إن المكتبات الرقمية تقدم وصولا من أي مكان فيه اتصال. وإذا تمكن أي شخص من تجسيد مكتبة الإسكندرية، فسيكون أرسطو غالبا، فقد وصف بأنه آخر شخص تعلم في كل المحتول المعروفة. ماذا سيحدث عندما يصبح الناس قادرين على السير على هدنا الكوكب وقد صارت كل معلومات العالم المعروفة في جيوهم، ويصبحون قادرين على الوصول، والتحديث، واستعراض محتوى تحت طلبهم يعادل ما تحتويه مكتب الإسكندرية وما يعرفه أرسطو؟ وما هي بالضبط الذاكرة لو كان كل شسيء معروف أو يمكن معرفته موجودا في متناول اليد؟

إذا تمت مناقشة الإتجاهات التكنولوجية فستكون هناك ثلاثة أشكال من أرسطو الإسكندريّ:

- 1. أرسطو الإسكندري الذي يستخدم لمسة الإصبع.
- 2. أرسطو الإسكندري الذي يستخدم قواه الفكرية.
- مزيج من الاثنين: لمسة الإصبع والقوى الفكرية (لاحظ: إن هذا شكل أكثـر سيطرة من أرسطو الإسكندري).

"أرسطو الإسكندريّ الذي يستخدم لمسة الإصبع"؛ أولئك هم الذين يعرفون أين وكيف يستردون أي معلومات مطلوبة. إلهم على الأرجح قد تصفّحوا هـذه المعلومات سابقا، أو عثروا عليها، أو كانوا على مقربة منها في بوابة تعلم. "أرسطو الاسكندريّ الذي يستخدم قواه الفكرية "؟ هم فعليا من تعلموا جزءا جيدا مسن المحتوى، وسيكونون قادرين على إخبارك به حال اختبارهم. افترض أن الوصــول التكنولوجي مسموح به، عندها سيكون كلا هذين النوعين مثيرين للإعجاب حين يكون أعضاؤهما في فرق حل المشكلات أو عند الإجابة عن الأسئلة. أمّا النوع الثالث من أرسطو الإسكندري المزيج؛ فهم الذين سيكونون أكثر إثارة للإعجاب من الجميع. إذ سيكون لديهم وصول شخصي إلى معرفة العالم المخزنة في ذاكــرة مؤقتة (فلاش ميموري)، أو أجهزة آيبود في جيوهم، وسيعرفون كيف يصلون إليها بفعالية. وعلاوة على ذلك، سيكونون على الأرجح قد استوعبوا الكثير منسها في عقولهم خلال الدراسة الشاقة. هذه السلالة الخارقة من المتعلمين - المذين يستعملون لمسات الأصابع أو يستخدمون قواهم الفكرية - ستكون قادرة علم. العثور على المشاكل وحلّها بواسطة رؤى إبداعية وموارد كانت مستحيلة من قبل. تخيّل وضع عدد من هؤلاء الأفراد مع بعضهم في فرق تعاونية للعمل على مجتمعية ضحمة، أو أي نوع من المشاكل.

لا يهم إذا كانت التوقعات المطروحة أعلاه صحيحة، إذ ليس هناك شــك في أننا ندخل عصرا جديدا من التعلم - بالتحديد التعلم عن بعد - وإلى جانب ذلك ندخل عصرا جديدا من الكينونة الإنسانية. على خلاف أسلوب الأبواب المغلقــة وأنشطة التدريس الانعزالية في الماضي، إننا نجد انتباهـــا تجـــاه المــوارد التعليميــة

المشاركة، والأنشطة أون لاين، فضلا عن جعل البرمجيات لتشغيل - أو لعرض -هذه المحتويات متاحة، ويمكن الوصول إليها بحرية وتفاعلية أكثر. نتيجة لذلك، إن أنشطة التعلم والمحتوى الإلكتروبي أقل جمودا وأكثر انفتاحا من أحسل الآخسرين لاستخدامها، وصقلها، وتوزيعها، والتعليق عليها.

مع تكنولوجيات ويب 2.0، يصبح التعلم خبرة أكثر تفاعلية وتشاركية. كما يتضح من خلال هذا الكتاب، توجد الأدوات من أجل النشر الشخصي لأفكار شخص ما مثل التدوين، وكتابة كتب ويكي. الآن، أي شخص يمكنه أن يؤلَّف معرفة جديدة، وأن يجعلها متاحة للآخرين. لم يعد من الضروري أن تسأتي كسل المعرفة باتجاه واحد من مدرس أو حبير آخر. والمتعلمون الضجرون يمكنهم الآن أن يشاركوا أو يساهموا في شيء ما. هذا التحول الانفجاري في تدفق المعلومات يقدم باعثا من أجل توسعات هائلة للمحتوى والموضوع الواردين في كل المفاتيح؛ لأن هذا التحول يعطى أي شخص صوتا أو يعطى معنى للتعلم. إنه الانفحار العظــيم للتعليم!

في بيئة التعلم التشاركي، إن شبكات تعلمنا متصلة بشكل أعمق مع أولفك الآخرين . إن أدوات ويب 2.0 تساعد أيضا على تحميــع الأخبـــار والتقـــارير وشخصنتها، وعلى التعاون مع الآخرين حول العالم، والتحادث مع الأصدقاء؛ فيما تظل موارد أخرى مُساعدة على حدولة الاجتماعات والأحداث. يا لها من أوقات مثيرة!

كل مفتاح يُمثّل خطوة باتحاه عملية شخصنة التعلم. وعندما يحدث هذا، سنشعر جميعا بأن التعلم يلمسنا بطرائق مهمة. بواسطة وكالات الذكاء الشخصية التي تصفّي وتسلط الضوء على الأخبار والموارد موضع الاهتمام، ستكون مسارات التعلم المتنامية مهمة. وستُقنع الشخصانية أعدادا ضخمة من الناس بدخول غــرف عميقة من المعرفة والخبرة أكثر بكثير من ذي قبل. وعندما يحدث هذا، فإن سرعات ما يمكن الحصول عليه من التجربة بصورة مشابعة ستكون مدهشة. في الوقت ذاته، إن الخبرة في أي فرع معرفي ستنطلب دراسة أعمق بكثير ممسا كسان يحصل قبلا في الماضي. بواسطة هذه التكنولوجيات، هناك فرص أعظم الآن لإنشاء بيئات تعلسم شخصانية (PLEs). إن الأفكار التي تدور حول بيئات التعلم الشخصانية تزيد ملكة المتعلم وسيطرته على التعلم، وتعزز التفاعل والتغذية المرتدة على تعلمك، وتنظم للمتعلمين الطرائق ليتعاونوا ويتفاعلوا مع بعضهم، وتوسّع قنوات الاتصالات الممكنة من أجل أفكارك؛ إلها تدعم المفتاح العاشر. الآن، اجمع هذا المفتاح مسع المفاتيح التسعة الأخرى، واشهد عصرا تعليميا تجديديا. لم يعد أفلاطون أو ريسب فان وينكل قادرين على أن يستيقظا في العصر الحديث ويتعرفا المدارس. إنسا في خضم تغير جذري غير مسبوق في التعليم. إنني آمل أن تتمكن النماذج مثل -WE خضم تغير جذري غير مسبوق في التعليم. إنني آمل أن تتمكن النماذج مثل معلك المسلق، واتخاذ القرار الشخصي ذي الصلة كمذه التغيرات.

إنه الوقت الذي تطورت فيه التكنولوجيات متجاوزة النظريات التعليمية لا السائدة حول كيفية استخدامها. إنّ نظرية مركزية المتعلم والنظرية البنائية لا تشرحان بصورة كاملة التعلم في عصر ويب 2.0. يجادل ستيفن داونز، ويقسول إنّ الاستخدام المتزامن لأدوات الشبكات الاجتماعية – مثل: التراسل الفسوري، والديكي، ومشاركة الصور – يعيد حذريا تعريف أعضاء المجتمع المحتملين في رحلات الدورات الدراسية أون لاين الله عندا يدوّن الطالب من أجل صف معين، فإن التغذية المرتدة قد تأتي من أي شخص لديم اتصال إنترنت، وموجود في أي مكان على هذا الكوكب أو يدور في فلكه. وعند حدوث ذلك، فإن شبكة تبدأ بالتشكل مع أولئك من ذوي الاهتمامات المتماثلة، ولا يقتصر الأمر على أولئك الموجودين في صف دراسي واحد.

إن التكنولوجيات التي نشأت خلال العقدين الماضيين قد رعست أهكالا جديدة من تفاعلات المتعلم وتعاونيات المتعلم. تساعد أدوات الاتصالات الفسر ق الجماعية على تداول الأفكار، ومشاركة الوثائق، والتعليق عليها، وعلى بناء منتجات وتقارير بشكل تعاوني. على سبيل المثال، تحوّل أنواع ويكسي أنظمة الاتصالات ذات الاتجاه الواحد للمحاضرات والكتب المدرسية إلى عمليات متطورة لا خطية تتضمن العديد من المؤلفين والسلطات المعرفية. في نشاط ويكسي أو إعداداته يكون التركيز على الانفجار في المعرفة، وتواصل هذه المعرفة، وبناء الآراء، بدلا من جمع حقائق معروفة مسبقا ومقدمة من دون نقاش.

إن الويب مسوّق بواسطة الفرص، بعضها قد يكسرر تلك المكنة في الإعدادات المادية التقليدية، وبعضها يتوسع متحاوزا ذلك، وبعضها الآخر يسوفّر إمكانيات جديدة كليا. إلا أن القيادة ذات التفكير العميق مطلوبة لإنشاء خسرات تحويلية ضمن عدد من الفرص المدبحة أو التي تكون أون لاين بشكل كامل. هذه النوافذ الكتاب يُرجى منه أن يوفّر تصورات فريدة لعالم التعلم المفترح الناشئ. هذه النوافذ تنفح سريعا وفي مواقع غير متوقعة تماما؛ حيث إن الأنشطة التعليمية الممكنة اليوم كانت غير متخيلة منذ عقد أو عقدين في الماضي.

ما يتضح هو أنه إن كان لدى أي شخص حبرة في شيء ما، فإن الملايين من الناس يأخذون هذه الحبرة ويشاركون الآخرين إياها أون لاين. إلهم يـــدوّنو لها في ويكيبيديا، والمدونات الشخصية، وينشئون الفيديوهات، ويشاركون الآخرين إياها في YouTube ويخبرون عنها آخرين على شكل تسجيل بودكاست أو ويسبكاست، ويجمعو لها كلها في بوابات ليتصفحها آخرون وينتفعوا لها. إن المشاركة وتنظيم الحبرة كانا في ما مضى أرضا مقتصرة على المعلمين والمهنسيين في الحقل. اليوم، إن المشاركة تأتي منا جميعا. هل كل الانتقادات على صواب في القلول إن هناك حاجة إلى ضبط أفضل للجودة لتنقيح الأجزاء الموثوقة والصحيحة من المعرفة والمعلم مفتوح الآن هنالم ما من شك في ذلك أبدا بعد الآن.

يجب أن نجد طراتق جديدة للاحتفال بهذه الحقبة من الستعلم، فضلا عسن استخدام ما تم إنشاؤه، بدلا من الاستمرار في تجاهلها أو الاعتراض عليها. إن هناك بالتأكيد حاجة إلى تحسين الوضع باستمرار، وإلى مناقشة أفضل الممارسات. مع ذلك، لم يعد بإمكاننا مناقشة ما إن كنا سنطأها بأقدامنا أو لا. صار هذا القسرار صوريا بالفعل عبر انفتاح المتات من أبواب التعلم خلال العقد الماضي. ليس مسن الواجب أن تجد أن كل هذه الأبواب نافعة لك. في الحقيقة، في العديد مسن الحالات، تثبت الأشكال التقليدية من التدريس ألها مساوية في القسوة إن لم تكسن

أقوى.

لا يهم أي باب يفتح أولا، إن الإتجاهات العشرة مسن WE-ALL-LEARN هي البداية فقط. إلها تقدم البنية التحتية من أجل التحادث حول كل عصر الستعلم الجديد من أجل الإنسانية. إن التعلم يدعم تقريبا كل شيء نفعله نحن البشر سسواء أكان دينيا، أو سياسيا، أو تجاريا، أو تعليميا، أو طبيا، أو ترفيهيا. كلنا نتعلم. إننا اليوم نقضي على الأقل القليل من وقت التعلم هذا أون لاين. أولئك الذين يوفرون الأدوات، والموارد، والمستلزمات لنا لنتعلم أون لاين يحكسن أن يسأتوا الآن مسن طوكيو، وملبورن، وهيوستن، وبنغالور. وفي كثير من الأحيان، إننا لا نعرف حتى من أين يأتون.

عندما ذهب حدى إلى المدرسة قبل قرن مضى، كان يعرف من هو أستاذه ومن هم زملاؤه هناك. ويستطيع الأطفال اليوم أيضا أن يضعوا لاتحة بأسماء مدرسيهم وزملائهم. إلا أن ما لا يستطيعون إدراكه عندما يضعون هذه اللواتح هو ألها لن تتضمن أغلب الناس الذين علّموهم بالفعل. إن المعلم أو المدرس الافتراضي لأحدهم لا يتم التعرف إليه إجمالا أو الاحتفاء به. لا يسدرك الطللاب أن كيين شمديت حونسز مدرستهم عندما يستخدمون مواد تدريسها على الموسيقى في وبارثينون، أو المنطقة 51 بعد مشاهدته وهو يرقص أمام كل موقع أو يحاضر عنسه وبارثينون، أو المنطقة 51 بعد مشاهدته وهو يرقص أمام كل موقع أو يحاضر عنسه الخين ساعدوهم على إكمال المشروع النهائي. كما أهم لن يعرفوا أسماء مطروري الأين ساعدوهم على إكمال المشروع النهائي. كما أهم لن يعرفوا أسماء مطروري الأعمال الكاملة لتشارلز داروين، أو أي بوابات أون لاين أخرى قد استكشفوها في صف التاريخ.

إن حقل التعلم عن بعد قد تطور بشكل مذهل خلال العقدين الماضيين. لقد كان معنيا دائما بالوصول إلى التعلم، أو توفير نوع ما من الفرص التعلمية للمتعلم المحتمل. بواسطة الويب، إن العديد من الخطط والأحلام لما يزيد على قرن من رؤى التعلم عن بعد تؤتي ثمارها. من دون أدى شك، إنّ الأدوات، والموارد، والأنشطة المتاحة من أجل التعلم المدمج والتعلم أون لاين بشكل كامل تنتشر في اللحظة

495

المناسبة حين يتزايد الطلب على التعليم أون لاين عبر قطاعات تعيد تعريف التعليم والمغزى منه. وعندما يحدث هذا، فإن هناك فرصا واسعة الانتشار لمخاطبة المتعلمين عبر تشكيلة من احتياجات التعلم. إنّ لدينا جميعا بدائل وخيارات تعليمية. لحسن الحظ، بالنسبة إلينا جميعا، إن مشاركات التعلم النشطة لهذه الخيارات قد سدت العديد من الشقوق خلال السنوات القليلة الماضية. فصار بإمكاننا أن ندهب إلى أماكن تعلم كل يوم؛ أماكن لم نكن نحلم بالذهاب إليها قبل وقت قصر على الاطلاق.

## THE WORLD IS OPEN!

#### العالم مفتوح!

العالم الآن مفتوح. إنه مفتوح من أجلك. إنه مفتوح من أجلي. إنه مفتوح من أجلي. إنه مفتوح من أجل أي شخص يأمل أن يتعلم شيئا حديدا أو يعيد تعلم شيء قد اكتسبه منذ وقت طويل وشابه النسيان. وكما أنه مفتوح عند الساعة السادسة صباحا، فهو مفتوح كذلك عند الساعة السادسة مساء. ما الذي نبحث عنه عندما نصل إلى هناك؟ للعرفة بالطبع، إلا أننا في الغالب نستقر على معلومات في الصميم. إن ويب التعلم يحتوي على ثروات تفوق ما تصوره أيّ منا على الإطلاق فيما نحن نكر. إنه غيمتنا الشخصية. إنه ثروة لا يستطيع أحد أن ينتزعها منا سوى منزود الخدمة المغربة في فيلم إنديانا حون مماكة جمعمة الكريستال عام 2008. إنسا نسعى الغرية في فيلم إنديانا حون مماكة جمعمة الكريستال عام 2008. إنسا نسعى وراء شذرات المعرفة لماضي عالمنا وحاضره. كما قال إندي: "إن كنزهم لم يكن النهبة المعرفة. المعرفة كانت كنزهم". إذا كان ذلك صحيحا بالنسبة إلينا كذلك، فإن كنوز العالم المعرفة كلها تقريبا يمكن العثور عليها أون لاين.

إن القصص، والبيانات، والروابط، واتحاهات التقارب التكنولوجي التي تؤكد على إطار عمل WE-ALL-LEARN تجتمع لتساعدك على إدراك أنسه لا بحـــال للعودة إلى الوراء. إن التعلم ينتظر كلا منا في كل خطوة نخطوهـــا. إن الوصـــول نافذ. يمكننا أن نعمل أون لاين من السفن البحثية في مياه القارة القطبية الجنوبية، أو

من قارب العائلة في البحر الكاريسي. وكما أظهرت لنا القصة الافتتاحية؛ يمكننا أن ندون مغامرات تعلمنا من الحفر الآثاري حول العالم. كل واحد منا الآن معلم ومتعلم. ليس هناك عذر لعدم القيام بأدوار كهذه كل يوم. قد لا يظهر ذلسك في الصحف، ولكن يمكنك أن تساعد المدرس والمرشد في كل قارة، وبشكل محتمل في كل دولة على هذا الكوكب. افعل ذلك! وستتناب عاحلا.

## THE DEADLY DOZEN

## الدزينة القاتلة

بالرغم من وعدها الهاتل؛ فإن المفاتيح التعليمية العشرة ليست خالية مسن المشاكل والمخاوف. فهناك على الأقل اثنتا عشرة قضية يجب أن نأخذها في عسين الاعتبار كلما انفتح عالم التعلم. كل قضية من هذه القضايا عبارة عن اتفاق يشمل الآلاف إن لم يكن الملايين من الناس. إذا كنت تفتقر إلى إحابات لهسا فساف أي ترويج لعالم تعليمي مفتوح أكثر سينتهي فحأة. إنني أدعو هذه القضايا الاثسنتي عشرة القاتلة. بشكل موكد، إن بعض هذه المخاوف ضاغط أكثر وأخطر مسن البعض الآخر. وستحتاج إلى أن تقرر أيا منها وثيق الصلة وأيا منها العاحل مسن أجل وضعك.

#### 1 - رابحون وخاسرون

كما هو معروض من خلال هذا الكتاب، إنّ بعض المنظمات تتسابق لتكون الأولى في مفتاح أو أكثر، وكذلك الأمر بالنسبة إلى بعض الناس. أمّا مسن السذي سيتكرّم في نماية المطاف وسيفتح لنا الباب فهذا أمر غير مؤكد. يريد السبعض أن يكونوا الأوائل في المسح الضوئي لكل كتب المعرفة الموجودة، أو في تنظيم كل عتوى الفيديو المشارك أون لاين. وتريد العديد من المنظمات التعليمية أن تمتلك أحدث البرامج أون لاين وأكثرها شهرة، أو مجموعة من المسارات الدراسية. فيصا يريد الآخرون أن يكونوا المصدر أو لغة البربحيات الأكثر استخداما وتفوقا أون لاين. يختبر البعض نماذج أرباح حديدة عبر تقديم وصول بحاني إلى التعلم أون لاين. يختبر البعض نماذج أرباح حديدة عبر تقديم وصول بحاني إلى التعلم أون لاين.

ومن ثم عبر بيع موارد تكميلية وطبع لوازم الموارد الدراسية. ويريد البعض الآخر مفهرسة أكثر ما يمكن من برامج تسحيلات البود كاست، ونشر كميات ضخمة من برامج الفيديو المجانية، أو أن يبني أكبر مجموعة من المستخدمين ذوي الصلة بويكي. هناك تنافسات مدهشة لتكون الأفضل، والأكبر، والأكثر مسهرة. بالنسبة إلى البعض، إن هذا السعي هو لاسترضاء المساهمين، وبالنسبة إلى البعض الآخر، إنه ذو صلة بمهمتهم الشخصية المتمثلة في تحسين التعليم للناس علمي هذا الكوكسب. والبعض يسعى لفعل كلا الأمرين معا. لسوء الحظ، سيكون هناك العديد من الناس كافي ليستمروا ببحثهم. البعض يستسلم في منتصف الطريب كما فعلمت كافي ليستمروا ببحثهم. البعض يستسلم في منتصف الطريب كما فعلمت مايكروسوفت في مشروعها لرقمنة الكتب، وفي كل مرة يظهر فيها فائز، سيكون على الأرجع العشرات من الخاسرين الذين ننساهم سريعا؛ حتى لو كانوا إننا إجمالا لا نستطيع توقع الفائزين والخاسرين النهائيين. وفي الاقتصاد المعاصر، إنّا إجمالا لا نستطيع توقع الفائزين والخاسرين النهائيين. وفي الاقتصاد المعاصر، إنّا عدد الخاسرين صيتزايد بالتأكيد. وعندما يحدث هذا فإنه من المهم ألا نخسر أملنسا وتنخلى عن خطط التعليم المفتوح ورؤاه.

## 2 - قيود الوصول إلى الويب

إن القضية الحقيقية وذات الصلة هي أن معظم الناس لا يزالون يفتقسرون إلى الوصول إلى الإنترنت. إذا كان الوصول إلى الويب هو بطاقة دخول هذه المسوارد التعليمية المفنوحة، فإن هناك فشلا على نطاق عالمي وبمعدلات ضخمة. ما هسو الخط الزمين اللازم لتوسيع الوصول ليشمل سكان الكوكب أو كل شخص؟ هسل ستظهر الطبقة الراقية من المواطنين الرقميين المتعلمين؟ هل سيكون هناك شكلان متميزان من البشر - أولئك من ذوي الفرص التعليمية الثمينة أون لاين ومهسارات مواصلة التعلم أون لاين، وأولئك الذين لا يتمتعون هذه المواهسب والخسبرات يسيرون على هذا الكوكب خلال العقود القادمة؟ إذا أثبت أن الويسب ذو قيمسة للتعلم، فإن أهم شيء بالنسبة إلى كل سياسي، ومعلم، وقائد مؤسسة، وفاعل حير

هو أن يوفّر وصولا لأولئك الذين لا يملكونه في الوقت الحاضر. تذكر أننا تقريبً ستة مليارات شخص لا نــزال بحاجــة إلى الوصــول إلى الويــب وإلى كنــوزه التعليمية.

#### 3 - بعض الجودة من فضلك

أي شخص يستخدم الويب الأغراض التعلم يعترف أن هناك قضية متفشية تتعلق بالجودة. على مبيل المثال، ويكيبيديا موضع هجوم باستمرار بسبب مخاوف من هذا القبيل. إن صور أصابع الأشخاص التي تعرض على صفحات مشروع مسح الكتب من غوغل قد أثارت أيضا بعض الخطوط الحمراء. في الوقت ذاته، إن الصفوف الدراسية المجانية أون الاين، وبوابات التعلم من أناس ليسبوا معتمدين تتسبب في حصول إنذارات من باحثين ومعلمين بارزين. وبدلا مسن استخراج الاحتمالية التعليمية لموقع YouTube تصاغ النكات حول كمية الترفيه والكوميديا الموجودة فيه، فيما يتم تجاهل الاستخدامات التعليمية. فقد رسمت مقالة تبعها مقالة عبر السنوات القليلة الماضية خارطة من المخاوف حول جودة المختوى أون الاين. أحدثها تشير إلى الخدمات التي تساعد على تناول هذا الموضوع. ما يظهر بشكل واضح لدى الخوض في كل هذه الآراء هو أن هناك القليل مسن الجودة واعتمادها. لمن مستكون هذه المرازيل؟

إنّ جودة المسارات الدراسية والبرامج أون لاين من بسين أكشر المخساوف انتشارا. فلا أحد يريد معصرة دبلومات أو درجات علمية غثاء. إذ إنّ خزانا مسن البريد الإلكتروني اليومي يوفر لك درجة علمية في شهر أو أقل من دون أن تضطر إلى شراء الكتب أو حضور صفوف دراسية؛ وهذا يُحبر كل شخص ولو بشكل موقت على أن يشكّك في كل التعلم أون لاين. الأسوأ من ذلك أن هناك شركات شهيرة توفر دبلومات مزيفة، حيث يمكنك أن تطلب شهادة ثانوية عامة مزيفة، أو شهادات كلية، أو نسخا عن الدرجات، بل حتى أن تسمي المؤسسة المانحة لتلك الدرجات. لسوء الحظ، بالنسبة إلى العديد من الناس، إنّ الوجود الضعيف لتلك

المنظمات المخادعة قد ألهى النقاش حين أتى على ذكر أهمية التعلم أون لاين من أي نوع، حتى إذا كان هذا يمثل فقط حزءا صغيرا مما يحدث بالفعل أون لاين.

## 4 - مواقع الانتحال الإلكترونية

على طول هذه الخطوط المتشابحة، إن واحدا من أكثر التحديات الخطيرة لقبول التعلم المعتمد على الويب من أي شكل هو الانتحال أون لاين. فعشرات مواقع الأوراق العلمية موجودة أون لاين. أحد المواقع المفضلة لدي كان يدعى في السابق The Evil House of Cheat. ولكنه الآن يدعى CheatHouse. الطلاب الذين يستخدمون CheatHouse قد يدفعون بحسب عدد الصفحات مقابل الحصول على بحوث. ما يثير السخرية هــو أن CheatHouse يعلـــن أن موقعــه الإلكتروبي قد ساعد الطلاب الصادقين على حلّ واجبالهم المنـزلية. المواقع المشابحة تنضمن AcademicTermPapers.com وPinkMonkey. هذه الخدمات تأخيذ حاليا مقابلا ماديا يقدر بين سبعة إلى عشرة دولارات للصفحة الواحدة. وبالطبع، هناك مبالغ إضافية على الخدمات العاجلة. هناك العشرات من الحلسول. السبعض يعتمد على بربحيات كشف الغش مثل Turnitin للمساعدة على العثور على الأوراق البحثية التي تم انتحالها. إذا لم يكن هذا سهل المنسال أو متسوفرا، فسإن المنظمات أو المعاهد يمكنها أن تعتمد على تدريس الطلاب ما يعنيه الانتحال. ويمكنها أيضا نشر السياسات وعقوبات الغش. البعض يعتمدون على مدونة السلوك الأخلاقي، أمّا البعض الآخر فيتخذون طريقا سهلا: فإذا كانوا مشستبهين بأن هناك غنيًّا، فهم يُلصقون المقطع على محرك بحث غوغل ويرون إن كانت هناك نتائج مطابقة. إن نسبة ضحمة من المنظمات توفر مراقب الاختبارات صفوفها الدراسية أون لاين أو مشرفا عليها، فيما تحاول منظمات أخرى أن تكون الأسئلة عشوائية في الاختبارات. الحلول المستقبلية الأكثر تطورا مثل التعرف على مسح قرحية العين، أو بصمة الإصبع قبل أداء الاختبارات ستكون معتادة في العقد أو العقدين القادمين. بالرغم من أن هذه الطرائق تعتمد للحدّ من الانتحال، إلا أنسه طالما أن الوصول إلى المعلومات والتكنولوجيا ينمو، فإنَّ فرص خـــداع المدرســين

وغش الاختبار تنمو أيضا. إن التكنولوجيا قد فتحت ليس فقط العـــالم للــــتعلم، ولكنها فتحت أيضا عالم الغش.

#### 5 - حقوق الطبع في عالم المشاركة

إن المعرفة المفتوحة تقود أيضا إلى قضايا الخصوصية وحقوق الطبع والنشر. بشكل واضح، ليست كل المعرفة التي تشارك كان يقصد بما أن تكون مشاركة. ماذا لو كان بعض الأشخاص يشاركون مساراتهم الدراسية وأوراقهم البحثية أو أفكارهم مع جمهور محدد، ومن ثم قام شخص ما في المجموعة بإعادة نشرها مسن دون أن يشير إلى فضل الناشر؟ ماذا لو أن أولئك الناس لا يريدون مشاركة معلوماتهم مع سائر الناس؟ ما الخيار القانوني الذي لديهم مسن دون اللجوء إلى عملية المقاضاة الطويلة؟ ماذا لو أتم شاركوها صدفة أو عمدا ولكنهم تراجعوا لاحقا عن ذلك؟ هل يستطيع أي شخص إلغاء إجراءات مشاركة المعرفة هذه؟

هناك العديد من القضايا. ماذا سيحصل لو كان الناس يشاركون المعرفة السرية، أو غير الصحيحة، أو غير المصرح بها؟ إن نشر ما وضعه المعلم بشكل سري إلى الطلاب غير قانوني ومن المختمل أن يكون محرجا. واليوم، ينشر العديم من الطلاب أفلام يوتيوب وروايات عن الأحداث التي تقع في صفوفهم الدراسية. وبعضهم ينشرون أوراقهم المعلّمة على Scribd. وهناك صور محرجة منتشرة علمى موقع Flickr ومواقع مشاركة الصور الأخرى. وكما هو واضح، إنّ هناك حممى من المخاوف القانونية الدائرة حول مشاركة المحتوى أون لاين.

بعض هذه المخاوف ذو صلة بالممارسات والسياسات المؤسساتية أو التنظيمية. إذ إنّ الموظفين في الشركات والوكالات الحكومية يمنعون دائما وعلى غو صارم من مشاركة ملكية المعلومات خارج منظماتهم. هذه القيود تؤدي إلى توافر التقارير والمحتوى التعليمي التي تكون من إعداد التعليم العالي أكثر من كوغا من إعداد شركات التدريب. عادة، إنّ تقارير التعليم العالي بحانية، وبمكن الحصول عليها أون لاين، في حين أن تقارير الشركات لو كانت موجدودة فهي باهظة الشمن. إنّ تقارير التعليم مع الملايين من الناس. ماذا قسد

يحدث عندما يتحاهل الناس تحذيرات حقوق النشر والطبع على مثل هذه الوثائق، أو يفشلون في الحصول على الإذن قبل نشرها؟

#### 6 - هل التعليم المفتوح للإرهابيين؟

لقد أشار فريدمان إلى أنه عندما تكون المعرفة بحانية، ومفتوحة، ومشاركة تعالى معاونيا، ومتاحة طوال اليوم وعلى مدار الأسبوع؛ فإن هناك مشكلة خطيرة تتعثل في أن المعلومات متصل إلى الأيدي الخطأ. ماذا لو تم فتح خزانة التعليم التي تحوي معارف العالم كله وتمت مشاركتها مع أناس هذا الكوكب؟ من الذي يقرر مسى وكيف ستصبح هذه المعلومات مشاركة، ومع من؟ يمجرد أن يصير التعلم بحانيا، فإنه سيصبح متاحا دائما في مكان ما على الإنترنت أو على القرص الصلب لحاسوب شخص ما. إن هناك أسئلة يجب طرحها حول حراس المعرفة البشرية المتراكمة. فهل يجب أن يكون هناك حرّاس لهذه البوابة؟ وكيف سستتم أرشفة المعلومات وجعلها متاحة الوصول من أجل متصفحي الإنترنت والأدوات الأخرى؟

في الوقت ذاته، إن الأشخاص الأكثر تفاؤلا قد يرون عالم الستعلم المفتسوح كأداة للحدّ من الإرهاب عبر منح كل شخص على هذا الكوكب الأمل بأنه يمكنه التعلم. إن الموارد التعليمية مقدمة الآن للجميع، ومن قبل أي مواطن متصل يأمسل أن يقدّمها. إنه من المحتمل أن الويب قد تجلب إلى الحياة ليس فقط الفرص التعليمية الإضافية، وإنما ستجلب أيضا عالما متساعا أكثر. البرامج التعليمية المتاحة بصسورة بجانية قد تكون مصممة بشكل محدد لتعزيز هذا التسسامح، والأمسل، وتحسسين القدرات لجسر حاجات الآخرين إلى الفهم.

#### 7 - نشوء متعلمین کسالی

قد يجادل البعض بأن المتعلمين والمدرسين قد يصبحون كسالى فكريا ما داموا يعتمدون على الويب من أجل الحصول على كل شيء. فإذا كانت كسل المعرفة يمكن إيجادها والحصول عليها خلال خمس ثوان أو أقل فلم عناء التعلم؟ مسا هسو الهدف المفيد الذي ستخدمه؟ وإذا كانت المعرفة المجمعة عن طريق الحاسوب امتدادا للأنواع الإنسانية، فلمَ لا نبدأ في الاعتماد على التكنولوجيا من أحسل معلوماتسا الواقعية؟ ولِمَ لا نركز أكثر على التحليلات اللازمة ذات الخطورة، وصناعة القرار، ومهارات التقييم، والقدرات العليا على حل المشكلات؟ هل سنصبح كالنسات أكثر كسلا أو محرضة أكثر داخليا؟ أو هل سنجمع الأمرين معا؟

### 8 - الإنجليزية المحتكرة

إن سيطرة اللغة الإنجليزية هي القضية الثامنة. وكما سيكتشف أي شخص يتصفح الويب بسرعة، إنّ أغلب الوثائق باللغة الإنجليزية، بالرغم من أن 20-25 بالمئة فقط من سكان العالم يتكلمون الإنجليزية كلغة رئيسة أو كلغت ثانية. في الواقع، إنّه من بين 200 لغة يتحدث بما على الأقل مليون متحدث أو أكثر كلغة أمّ لهم، فإن اللغة الإنجليزية هي اللغة الثالثة الأكثر استخداما كلغة أمّ بما يزيد على 340 مليون متحدث، وتأتي بعدها الهندية بنحو 425 مليونا، والصينية بما يزيسد على 870 مليون متحدث بما كلغة أم<sup>1</sup>. من ناحية أخرى، إنّ الإنجليزية هي المناس وكنتيجة لذلك، إنما اللغة السي يتحدث بما الناس. وكنتيجة لذلك، إنما اللغة السي يتم التحدث بما في السفارات الأجنبية، فضلا عن كونما لغة مشتركة في أنظمة البريد، والفاكس، والاتصالات الإلكترونية. إنما لغة رسمية للكثير من الدول أكثر من أي لغة أخرى. ماذا يحدث للغات المتات من الناس حول العالم وثقافاتهم؟ من ناحية أخرى، هل قيّسن الإنجليزية على الويب؟ إذا كان التعلم هو ما يقصد به أن يكون إنسانيا، وإذا كان أكثر ذلك التعلم متاحا فقط بالإنجليزية، فهل هذا الأمر يعجر الناس على استيعاب ليس اللغة فحسب؛ وإنما الثقافة بأكملها ليحققوا تعلمهم وإنسانيتهم؟

#### 9 - هل الويب علجز عن إفادة المعوقين؟

إن القضية الرئيسة منذ أن تم تعميم التعلم المعتمد على الويسب في منتصف وأواخر التسعينيات تتعلق بذوي الاحتياجات الخاصة. ليس فقط أولئك الذين ليس لديهم وصول إلى الإنترنت، ولكن أيضا أولئك الذين لديهم إعاقات معينة. أولئك

المعوّقون بصريا على سبيل المثال لا يمكنهم رؤية الرسوم المتحركة بالفلاش تشتغل عبر الشاشة أو الفيديو أون لاين. والأفراد الصمّ، فضلا على الأشلخاص ذوي الإعاقات السمعية لا يستطيعون سماع البودكاست أو الملف الصوتي. كيف يتغلب ذوو الإعاقات هؤلاء على العقبات المختلفة على الويب؟ إذا كان الهدف هلو أن نتعلم جميعا، إذا لا يمكننا أن نترك أي شخص وراءنا.

بالرغم من أن العديد من التحديات لا تزال قائمة، إلا أن الويب يسوفر إمكانيات تعلم غير محدودة من أجل كل المتعلمين تقريبا من ذوي الاحتياجات الحاصة أو الإعاقات. فالمتعلمون ذوو العاهات البصرية يمكن أن يراجعوا أنشطة الصف الدراسي عندما يتم تسجيل حلقة النقاش الصفية وأرشفتها كتسجيل بودكاست. وكذلك يستطيع المتعلم ذو العاهة السمعية أن يتعلم عندما يستم التقاط حلقة النقاش على شكل شريط فيديو يعرض النتيجة الصوتية للمحاضرة من خلال كتابة النص في أسفل الشاشة. المتعلمون غير القادرين على الحركة جسديا، وأولئك المرضى، أو المصابون بجروح خطيرة لا يحتاجون حي إلى مفادرة بيوهم من أحل التعلم. إن الويب تزوّد أولئك الذين يحتاجون إلى وقت مغادرة بيوهم من أحل التعلم. إن الويب تزوّد أولئك الذين يحتاجون إلى وقت أكثر للتعلم بالفرصة للتأمل أو إعادة زيارة نشاط التعلم أو فتح الواجبات في الوقت والشكل المريحين. لا تزال هناك الكثير من الأسئلة والقضايا الهامة السي يجب حلها.

#### 10 - تدريب المعلم

بالرغم من أن التعلم الذاتي حزء من العهد الجديد حيث كلنا نتعلم، إلا أن العالم لن يكون مفتوحا بالنسبة إلى العديد من المتعلمين من دون تدريب مدرس ماهر. بعض المدرسين سيحتاجون إلى تدريب أساسي على ماهية الإنترنت حقا وكيفية استخدامها من أجل التدريس. فيما قد يحتاج المدرسون الآخرون إلى دعم في فهم فرص الويب 2.0. أولئك الذين يظلون مترددين أو معارضين لاستخدام الويب قد يتطلبون أشكالا مختلفة من برامج التدريب وفرصه. إن الحكومات والمعاهد التعليمية لا تستطيع أن تتوقع أن يجدث التعلم ببساطة لأن

هناك الملايين من تسجيلات البودكاست والمدونات وبوابات التعلم، وأشكالا أعرى من موارد المحتوى ولوازمه موجودة أون لاين. هناك العديد من الآليات لتدريب المدرسين في الويب؛ كطرح أمثلة على الممارسة الفضلي، والمساركة المستمرة، وبرامج الحاسوب المحمولة، وبرامج التوجيه، والتقديرات والجسوائز، وأفكار أخرى عديدة. ابتكار الخطط والرؤى الاستراتيجية مطلوب عادة للاستفادة من هذه الخيارات.

## 11 - مكافحة الأمية الرقمية

إن القضية المتزامنة مع تدريب المدرس هي تدريب الطالب. ولكسي ينتفع المتعلمون من التكنولوجيات والموارد أون لاين فإنهم بحاجة أيضا إلى التلميب والاعتياد على ما هو متاح. فقد يظنون ألهم يعرفون كيف يستخدمون كل التكنولوجيات الحديثة، ولكن تلك التكنولوجيات التي يُقصد بها التعلم قد تكون عنتلفة أو غير مألوفة بالنسبة إليهم. وكما قد تم التفصيل في الفصول الأولى، إن مهارات الأمية الرقمية تزداد أهمية. ففي أغلب الحالات، لا يستطيع الطلاب أن يكونوا متعلمين ناجحين من دونها. كما أن عشرات الملايين من الناس الإضافيين يكونوا متعلمين على وصول إلى الإنترنت كل عام، يحتاجون أيضا إلى التلديب بنوعية أون لاين ووجها - لوجه. إن البرامج لا بد من أن تكون مطورة أو ممصقولة بشكل مستمر 13. ومن دون تدريب المتعلم، فإن أغلب الإمكانيسات المؤطرة في هذا الكتاب لن تكون محدة.

مع الاعتماد المتصاعد على الإنترنت من أجل التعلم، فإن هناك مخاوف متفشسية متصلة بمهارات أمية المعلومات لدى الطالب. كم هو سهل بالنسسبة إلى الطلاب أن يغربلوا الآن الموارد والتقارير المتاحة التي يعثرون عليها، وأن يقرأوها، ويلخصوها، ويلخصوها ما يصلون إليه من معلومات بواسطة نظرة إبداعية فضلا عن حكم نقدي؟ ما هو الذهب المزيف؟ وما هي الشّذرات الأصلية؟ هل ستُحير الاختبارات الجديدة المنشأة من قبل ETS (المدرسين والمدارس على معالجة مهارات أمية المعلومات لسدى الطالب؟ هل تجده الاختبارات في الحقيقة تطبيقا وقبولا واسعين؟

#### 12 - ما هو السؤال مرة أخرى؟

ختاما، كيف يستطيع أي شخص أن يكون مواكبا للتطورات المستحدة كل يوم أون لاين؟ هل يستطيع أي شخص أن يبقى مواكبا؟ كل متعلم عسن طريستى الإنترنت يريد أن يكون مرحبا به عبر الموارد التعليمية ذات الصلة أو ذات المغسرى له أو لها. ولكن، كيف تصبح بيئات التعلم أكثر شخصانية بحيث لا يحتاج المستعلم إلى مواكبة كل شيء؟ هل يمكن ذلك؟

في نقاش مع الدكتور روبرت كوزما في مجلة الإيكونوميست حـول مـا إذا كان بإمكان التكنولوجيا والميديا الجديدة أن تُضيفا شيئا نوعيًا إلى التعليم، ذكـر سير حون دانبيل الرئيس والمدير التنفيذي لمنظمة الكومونويلث للـتعلم أن هنـاك سعيا وراء الوسيط السحري؛ التكنولوجيا النهائية التي ستصـنع ثـورة التعليم. بالأمس، كانت الإنترنت. أما اليوم فهي الموارد التعليمية المفتوحة OER. ولكـن، ليس هناك وسيط سحري، ولن يكون أبدا. فكل تكنولوجيا لديها قواها. إن المهم هو استخدامها لإنشاء العالم حيث تعليم الجودة متاح بوفرة أله.

يضيف السير حون دانيل قائلا إننا نفشل في السؤال عن الأسئلة أو المشاكل التي تحلها التكنولوجيا قبل أن نصوت لشرائها أو تحميلها. فقبل أن يحدث هذا، نحن بحاجة إلى التفكير في كيفية استخدامها وفي سبب استخدامها. مسن منظوره الحاص، إن تكنولوجيات التعلم المتحولة بشكل حقيقي لا يجب أن تعزز ببساطة البيئات الموجودة أو الأنظمة التعليمية، ولكن يجب أن تنشئ بيئات جديدة كليا. إن المعلمين لم يُظهروا عادة الرؤية الهامة لكيفية الانتفاع بالابتكارات التكنولوجية من أحل التعلم. وبالتالي، أصبح التعليم تلك المنطقة الوحيدة في المجتمع السي لم يستم تعييرها بواسطة التكنولوجيا. ليس إلى الآن على أي حال. إننا نبدأ بالشعور كسا

إنه بالفعل على صواب. ليس هناك وسيط واحد قام بتحويل التعليم، وليست هناك تكنولوجيا واحدة. على النقيض من ذلك، لدينا اليوم على الأقسل عشرة التحاهات تكنولوجية من أجل التعلم والتعليم، وعندما تجتمع كليا أو جزئيا فستوفر إمكانيات ممتعة لتحويل التعلم عبر مناخات التعليم وقطاعاته. يلعب الإنترنت دورا

رئيسا في هذه التحولات. من ناحية أخرى، إن الإنترنت يمكن بصعوبة أن يكون معنونا كتكنولوجيات التعليمية السابقة في لوائح السير جون دانييل كالراديو، والتلفاز، والفيلم. والتدريس المبرمج، والحواسيب ممرات تحريضية أكثر من أي وقت مضى لكل أنواع التعلم والمتعلمين الآخرين. بواسطة YouTube، صار الإنترنت تلفازا. إن الإنترنت مكان لكتابة نصوص الفيلم، والإنتاج، والتحرير، والمراجعة. إن الإنترنت بيت ليربحة التدريس فضلا عن التعلم العفوي. إن الإنترنت هو الحاسوب الذي يُنتظر بربحته أو الوصول إليه. وعطة الحاسوب هي المطبعة. ومع آلاف البرامج الإذاعية اليومية البودكاست يصبح الحاسوب كالراديو.

إنه من الواضح أن السير حون دانيل قد تحدث عن تكنولوجيات الأمس. إذ إنَّ تكنولوجيا اليوم والغد مختلفة، فهي لا تقف وحدها أو منفصلة، ولكنها بدلا من ذلك، متقاربة بطرائق تقدم لنا آلية تعليمية لتحويل التعليم. إنها سنظل تستلزم سنين للقيام بالمزيد من التخطيط، والتحريب، والمشاركة لنفهم بحق ما هو ممكن الآن.

## CONVERGING TECHNOLOGY TRENDS اتجاهات التقارب التكنولوجي

سيمكن التقارب التكنولوجي الاتجاهات المتعددة من أن تكون مستغلة بشكل كامل بطرائق وجودية عالية جدا. هذا التقارب يحدث بالفعل. إننا نصبح أكشر وعيا بجذا التقارب في التكنولوجيات المفردة مثل أنواع ساعات جسمس بوند، والهواتف الذكية، ومحمول مئة دولار. عندما تمتزج الإتجاهات العشرة، فإن أشكالا جديدة من التعلم ستظهر مما لم تكن متأصلة في نمسوذج WE-ALL-LEARN، أو في أمثلة تكنولوجية تمّت مناقشتها في هذا الكتاب. ولن تكون هناك على الأرجع نظرية تشرح تأثيرات التعلم لهذا المزج. هذا سيكون متوقعا على عسرار لائحدة الاتجاهات العشرة التي لم يكن الهدف منها أن تكون كلها شاملة. ومع ذلك، إن النموذج يمكن أن يساعد على فهم الطرائق المختلفة لتكنولوجيا التعلم التي قد يستم تجميعها، فضلا عن بعض الفروع ذات الصلة بتعلم هذه الأحداث.

ومع ذلك، إنَّ هذا التقارب بجب ألاَّ يكون موجها نحو تعدد المهمات والأجهزة الشخصية. فبإمكاننا أن نلمسه في تصر فاتنا اليومية وتفاعلنا عربر التكنولوجيا. إننا أيضا نشاهد دليلا عليه عندما يقوم شخص ما لديه حساب في Second Life بتحميل صور التقطها من أنشطته في Second Life على موقع Flickr و يدوّن حولها. إننا نلاحظه أيضا عندما يتم نشر نسخة بودكاست تحتــوي على الصوت والفيديو ضمن حيارات التنزيل، جنبا إلى جنب مع نشرة مدونة عمّا هو متوقع بعد القراءة والمشاهدة أو الاستماع إلى البودكاست. إننا نصبح حتى أكثر وعيا هذه الإمكانيات عندما يتم تخصيص المحاضرة الأحيرة من قبل البروفيسور راندی بوسش من جامعة کارنیجی میلون، حینما کان یصارع الموت مع سرطان الينكرياس. وكانت نسخة من تسجيله قد نشرت فورا على YouTube ليستمكّن الناس من مشاهدها. إن التكنولوجيات من أجل التعلم والاتصالات تصبح حسى أكثر وضوحا عندما تكتب ووول ستريت جورنال مقالا عن محاضرة بوسسش، ثم سرعان ما يقوم المئات من المدونين المشهورين بنشر آرائهم حول الحدث، ويشاهد هذا الفيديو الذي يبلغ طوله خمسة وسبعين دقيقة الملايسين مسن النساس علسي YouTube أ. هذه الاستخدامات للتكنولوجيا لرواية قصص شخصية تعسرز التفكير المكثف والإلهام للعمل. وبالنسبة إلى أولئك الذين لا يزالون يرغبون في المنتج الورقي، فإن الكتاب يغطى كل تلك الأحداث، ويظهر بسرعة تحت عنــوان المحاضرة الأخيرة 16 . لقد رحل الدكتور بوسش في 25 يوليو عام 2008، فقط بعـــد نحو ثلاثة شهور من نشره كتابه، ولكنه عاش كفاية ليرى كتابه وقد وصل إلى قمة لائحة الكتب القصصية الأكثر مبيعا.

لقد شهدت شخصيًا المثات من الأمثلة حيث تلتقي طرقات تكنولوجيات التعلم الناشئة لتوقظ الحياة في بيئة تعلم قوية على عكس أي شيء بما رأيته في السابق. على صبيل المثال، كنت محظوظا بالمشاركة في أوائل سبتمبر عام 2007، عندما قامت صديقي الدكتورة ميشيل سلينجر من سيسكو، بإلقاء الكلمة الرئيسة في مؤتمر الاتحاد من أجل تكنولوجيا التعلم (المعروف على نطاق واسم ALT-C في نوتنغهام في المملكة المتحدة. قمت بتنزيل شرائح العرض الخاصة بها لمتابعتها

مع حديثها حنبا إلى حنب. ولاحقا نشرت أسئلة من خلال نافذة محادثـــة المــــــ وتمر حيث يستطيع رئيس الجلسة أن يطرحها عليها في ختام حديثها. وقد فعلت كـــــل هذا من دون أن أغادر غرفة المكتب في منـــــزلي في بلومنحتون، في إنديانا.

في الشهر نفسه نلت قسطا من هذا التقارب التكنول وجي كبروفيسور في الجامعة، وذلك عندما طلبت من طلابي أن يقرأوا أوراقا بحثية أون لاين، فضلا عن مشاهدة أفلام فيديو أون لاين متعلقة بحكيم التكنولوجيا التعليمية السدكتور دافيد ميرل الشهير من جامعة ولاية يوتاه. فقد تناقش طلابي في ما بعد وتحادثوا حول القضايا التي قرأوها أو لاحظوها داخل منتدى النقاش أون لاين. بعد ذلك أحضرنا الدكتور ميرل إلى داخل صفنا الدراسي من منزله في يوتاه من أحل حلقة نقاش مباشرة، وذلك باستخدام اتصال كاميرا ويسب رخسيص وبرنامج آدوبي كونكت برو. لقد عملت بشكل قوي وسهل مما حعلين أسأل نفسي:

إن أنواع ويكي يمكن أيضا أن تكون أداة من أجل التقارب. إن الموقع الإلكتروني لأدوات البحوث الرقعية أو DiRT من جامعة رايس هو ويكي، وهسو الإلكتروني لأدوات البحوث الرقعية أو DiRT من جامعة رايس هو ويكي، وهسو مزيج من البريجيات التي يُراد منها أن تساعد أولئك في مجاني العلموم الإنسسانية والاجتماعية على أن يديروا أبحاثهم بشكل أكثر فعالية. أخبرتني ليزا سبيرو مديرة مركز الميديا الرقعية لدى رايس، ألها شهدت حاجة إلى دليل لأدوات البحسث العلمي، وقد قررت أن تفعل شيئا بخصوص ذلك. بعد وقت قصير، كسان لدى DiRT أدوات من أجل الجمع، والتصور، والتنظيم، وتحليل البيانات. إن العصسف الذهني الجاني، وأخذ الملاحظات، والتدوين، وتأليف الميديا المتعدة كلها متسوفرة

أيضا. ولكن الموقع ليس حامدا. إنه مفتوح جماهيريا للمشاهدة، فضلا عن المساهمة بمجرد الموافقة عليها. إنَّ المحتوى الموجود هناك رخسيص إجمسالا DiRT لجسذب المستخدمين؛ وكأنه بحاني. إنه بوابة من روابط محتوى أون لاين (المفتاح الخامس)، والكثير من المحتوى عبارة عن برمجيات مفتوحة المصدر (المفتاح الثالث)، وهو يعزز التشارك أو المساهمة من المستخدمين (المفتاح السادس). في موقع إلكتروني واحسد هناك ثلاثة مفاتيح. إن هذا ليس آخر موقع إلكتروني من دون شك.

نظرا لهذا التقارب، يجب أن نرجع خطوة إلى الوراء لنفكر كيف صار كل هذا ممكنا. بالرغم من عناوين الأخبار المستمرة حول الابتكارات ذات الصلة بالتعلم في MTT، وكامبريدج، وغوغل، وآي بسي أم، ليس المركز لكل هذه الجهود معهد واحد أو منظمة أو مستثمر تعلمي أو فاعل خير من ذوي المليارات. فكما هو معروض في هذا الكتاب، إن هناك أفرادا لا حصر لهم في اليابان، والهند، وكريا، وكندا، وغانا، واللول الأخرى يغيرون حذريا عالم التعلم، بالإضافة إلى العديد من المنظمات. بواسطة فكرة إبداعية واحدة أو مورد تعليمي مفيد، صار بإمكان أي شخص أن يحسن عملية التعليم بشكل ملحوظ، أو يعيد تشكيل عالم التعليم، وينجز ذلك من دون دعم مالي كبير أو مخاطرة شخصية. هذه هي النقطة الرئيس للاعسبين في حلة الرقص التعليمية.

# HEROES, GURUS, AND REVOLUTIONARIES OF THE SHARED INTERNET

# أبطال الإنترنت المشارك ومرشدوه وثوريوه

إن العالم متوهج حاليا بأفكار وموارد من أفراد يمنحون وقتسهم ومواهبهم لتغيير خبرات الآخرين التعليمية. لقد أصغينا إلى شغف الناس وتعهسدهم - مشل ريتشارد واتسون من مشروع Text - هالب كتب إلكترونيسة بحانيسة، وتخفيض اعتمادنا على الكتب المدرسية المكلفة. والآن، يزودنا آخرون مثل جسون فان واي من جامعة كامبريدج بأعمال كاملة لتشارلز داروين عند أطراف أناملنا.

المقاولون التعليميون مثل جولي يونغ وبروس كولستن يعملون بشراسة لوضع المسارات الدراسية والبرامج على الويب من أجل المراهقين، فيما يركز مبتكرون مشهورون مثل مايكل أوفرمان وغلين جونسز العمل على الكبار الذين لا يملكون الوقت والمال والحماسة أو الوصول التعليمي ليتعلموا من أشكال تقليدية أكشر. ويطلعنا عدد من المخاطرين الجريئين مثل تشارلز وريبيكا نيسون، وكذلك سسارة روبسخ على ماهية الإمكانية التعليمية في Second Life والعسوالم الافتراضية الاغتراض.

بعض ابتكارات التعلم غير رسمية في طبيعتها. على سبيل المثال، مسن حسلال البتكارهم الموقع الإلكتروني YouTube؛ فإن مايكل ويش، وكسارل فسيش، ولي ليفيفر، والعديد غيرهم قد عزّزوا محليا، وأنميا، وعالميا التأمل في ما يجسب أن يستم تدريسه في المدارس والجامعات. وبذلك سلطوا بعض الضوء على كيفية استخدامنا الفيديو المشارك أون لاين في التعليم بفاعلية. وإن جهودهم التغييرية لم تكلّف الملايين من الدولارات، ولم تستغرق سنين طويلة لتنتج وتوزّع. على الدرجة ذاقما من الإلهام، إن هواة التصوير الفوتوغرافي، وهواة الفيديو ينشتون قصصا تعليمية العالم، وحية فيما هم يقضون إجازاقم، والتي تضاف إلى جهود إعادة تنظيم التعليم حول العالم. شاهد رحلات يان تشو سو إلى أماكن مثل غانا، والصين الغربية، وإقليم التبت لإنشاء أفلام وثائفية مشاركة بحرية أون لاين علسى Current TV. وفيمسا يجلب لنا يان ثقافات العالم بشكل غير تزامني، فإن برامج مثل GNG وSNG توسع مفاهيم الطلاب تزامنيا كما لو أهم يتفاعلون بشكل شخصي مع نظراء حول العالم ويكسبون مفاهيم ثقافية جديدة وتقديرات استحسانية. المعلمون المفكرون م مثل ميمي لي وديب هيوتون - يساعدوننا على فهم التأثير الحالي والمستقبلي المختملة على الإنترنت وأنظمتها.

في الوقت ذاته، إنَّ جون تراكسلر يبسط حدود التكنولوجيا المتنقلة لتعزيــز التعلم في كينيا وأجزاء أخرى من أفريقيا؛ حيث كان هذا التعلم المعزز بالتكنولوجيا سابقا غير ممكن أو حتى غير منظور. وهناك شخص آخر يعتمد على تكنولوجيـــا متنقلة رخيصة نسبيا؛ وهو الدكتور بول كيم من ستانفورد. لقد وجد كيم طريقة لوضع مدرسي القراءة والكتابة في حيوب الأطفال المحرومين في أمريك اللاتينية باستخدام مشغلات MP3. أيضا بالاعتماد على ثقافتنا في التعلم المتنقل، فإن كين كارول وجيني زو الآن مدرسان في حيوب مئات الآلاف من الناس الذين يحاولون تعلم الصينية. ولقد صمّم مبتكرو تعلم اللغة أون لاين الآخرون مشل شريش نادكاري، ودين وورث، وتود بريانت أنظمة مشاركة أون لاين، ومنهجيات لتعلم أي لغة تأمل أن تتعلمها من خلال الممارسة. وبالإضافة إلى ذلك، لديك الفرصة أيضا لمساعدة شخص آخر يسعى إلى تعلّم اللغة التي تتقنها. إنسني أتحدث عسن أيضا لمساعدة مدور مهمة تزويد حياة الآلاف أو حتى مئات الآلاف مسن النساس بالطاقة. بالنسبة إلى هؤلاء المبتكرين، إنّ التعلم غير الرسمي هو نمط التعلم المفضل. وبالنسبة إلى أطفال مشروع مدرسة الجيب، إن التعلم غير الرسمي هسو حيارهم الوحيد. غير الرسمي يصبح رسميا.

إن إعادة تشكيل طريقة تعلمنا تحصل على المستويات المؤسساتية والمنظماتية كذلك. وكما ذُكر في أماكن عدة في هذا الكتاب، إنّ مسوظني MIT يضعون مكونات أساسية لجميع دوراقم الدراسية على الويب ليتصفحها أي شسخص في العالم ويتعلم منها. ولمشاهدة فرصة توسيع هذه الجهود لتشمل سكانا يزيدون على مليار شخص، فإن أفرادا من ذوي الكاريزما مثل لوسيفر شو يسستخدمون تحويلا شخصيا لترجمة هذه الدورات الدراسية من أجل الناس الذين يُعتبرون متحدثين باللغة الإنجليزية غير أصلين. في الوقت ذاته، إن القيادة من قبل أشخاص كثيري السرؤى يعملون في شركات مثل سكوت ماكنيلي؛ قد أدت إلى مصدر مناهج دراسية عالمي يعملون في شركات مثل سكوت ماكنيلي؛ قد أدت إلى مصدر مناهج دراسية عالمي مشارك يدعي Curriki، والذي يقصد به أن يكون متاحا عالميا، ومستخدما علمي نظاق واسع، وجانيا بالطبع. هذا العالم الأكثر انفتاحا على المصادر التعليمية المتاحسة من الرواد التعليميين بمن فيهم مارتين دوجيامز، والذي بفضل وقته وعرقه منح العالم من الرواد التعليمين بمن فيهم مارتين دوجيامز، والذي بفضل وقته وعرقه منح العالم حركة البرنجيات الحرة نفسها. كل واحد من هؤلاء النساس لديمه دور رئسس في حركة البرنجيات الحرة نفسها. كل واحد من هؤلاء النساس لديمه دور رئسس في التحول إلى العالم التعليمي المفتوح الذي نحزء منه اليوم.

هذه أوقات تعليمية نبيلة وممتعة للغاية. إن المشكلات والفرص التعليمية تتم مشاركتها وحلّها دوليا على نطاق واسع أكثر بكثير مما كان يحصل في العقود الماضية. وكاعتراف هذا الوعي العالمي الجديد في هذا العصر من التعلم والتعليم، فإن مزيجا من الناس – منهم ريتشارد بارانويك من Connexions، وحيمسي والس من مؤسسة Wikimedia – ينشئون إعلانات تقول إنّ التعليم يجبب أن يكون بحانيا ومفتوحا، ويوقعون عليها. يمكنك أن تكون حيزءا من ذلك الإعلان.

هؤلاء بعض الأبطال، والمرشدين الروحيين، والثوريين للإنترنت المشارك. إن أمثال هؤلاء الناس هم من يجعلون عالم فريدمان الاقتصادي أكثر تسطحا، وعالم ابتكارات فلوريدا شاتكا أكثر، وعالم تعلم كروس المفتوح غير رسمي آكتسر، وفي الوقت ذاته يُغيّرون عالم أعمال توفلر. إذا كان التعليم يمكن أن يغيّر العالم، أو إن كان بإمكان فرد مغامر أن يفعل ذلك، عندها سيكون الناس المذكورون في هالكتاب هم المغيّرين لهذا العالم. كيف يمكن ألا يكون أحدنا سعيدا؟

# OPENING UP FRIEDMAN'S FLATTER WORLD فتح علم فريدمان المسطح

جادل فريدمان قائلا إن العالم قد أصبح مسطحا، وعميقا، وغنيا، وممكنا للأشخاص الذين يريدون أن يتنافسوا ويتعاونوا اقتصاديا عبر الدول والقارات. ومع للثان، لقد تحدّث في المقام الأول عن الجانب المالي من القصة. بالتزامن مع عملية السطيح هذه، يتيح العالم نسبة ضخمة من كنوزه التعلمية. إنه يشسرع النوافة والأبواب على الفرص التعليمية من أجل العالم بأسره، والتي كانت في السابق مغلقة بإحكام. إنه يكشف تصورات جديدة لما يمكن أن ينجره الفسرد، والجموعة، والحديمة أو الإقليم حول العالم. إنه يفتح الأمل من أجل التعليم، وتحديدا من أجل فرص اقتصادية لم تكن موجودة من قبل. هذا الأمل التعليمي ليس محصورا بموضوع معين، أو مجال من الدراسة، أو فرع من المعرفة، ولكنه يمتد إلى أي بحسال تعلم يريد أي شخص أن يسعى إليه.

إنه ليس فقط بابا واحدا قد تم فتحه. فكما حصل مسع il.cam و ePals و il.cam و ePals و خفر أفيسة أخسرى هناك أبوابا إلى التعلم أون لاين من المدرسين الواقعين في أقاليم جغرافيسة أخسرى حول العالم. بواسطة بعض المشروعات مثل OOPS و CORE فإن المحتوى الذي قد أنشئ في ثقافة ما، قد تمّت ترجمته ووضعه محليا من أجل خدمسة ثقافسة أخسرى. وبواسطة MERLOT، فإن هناك أبوابسا إلى توليسد أفكار ومناهج تعليمية تتم مشاركتها وتقييمها من قبل أشخاص قد لا نقابلهم أبدا. ولا يحتاج الناس إلى تقييد أنفسهم بطريق واحد أو مدخل ما، بل يمكنهم السير في واحد منها أو جميعها، وإذا لم يرق لهم ما توصلوا إليه، فبإمكائهم سريعا أن يعودوا بخطواقم القهقرى، أو يتفرعوا في رحلة تعلم جديدة. إن كثافة خبرة التعلم وتوسع الخيارات للتعلم سيكونان من اختيارهم. هناك حرية في التعلم.

إن ويب 2.0 والعدد الهائل من التكنولوجيات الناشئة الأحسرى يسدعمان بشكل ضخم التطور السريع في التعاونيات التعليمية. إن رؤى الويب الدلالي الذي يحتوي على وكلاء ذكاء يجدون، ويشاركون، ويساعدون على دمج قصص كثيرة من المعلومات بسهولة أكثر، ويتنقلون مع تكنولوجياتسا المتنوعة للوصول إلى المعلومات واستخدامها بحسب الحاجة؛ ستنشئ مئات المفساتيح التعليمية غسير المشهودة حتى الآن على هذا الكوكب. وهذا العمل الجماعي هسو في الغالسب معروض من أجل الآخرين ليشاهدوه، وربما ليكروه في شراكات تعليمية أكثر.

في ويكي على سبيل المثال، إن فريقا من الناس الذين لا يعرفون بعضهم يمكن أن يصمّموا وثائق وموارد فريدة تتضمن أدلة دراسية، وأنظمة مساعدة، وأجندات مقابلات، وملخصات تقارير اللجان، وقواميس لحقول معرفية مختلفة، وكتبا بأكملها. ويمكننا الآن أن نعلق على وثائق أون لاين، وأن نجيب بعضا بشكل تفاعلي من دون أن نعرف الشخص الآخر الذي نتصل به، أو نتعاون معه، أو ننتقده شخصيًا. إن الشيء ذاته صحيح بالنسبة إلى العديد مسن كتسب ويكي التي تم تطويرها أو هي في طور التطوير اليوم. إن المتعاونين معك في الكتابة لم يعودوا أصدقاء وزملاء حقيقيين لك، ولكنهم إلكترونيون. هذا يضعنا في عصر تعلم جديد كليا.

ما الذي يحتاج إليه WE-ALL-LEARN حتى يصبح حقيقة؟ ربما هذه هـــى الماضي لتقديم وصول مجاني إلى أنواع كثيرة من الموارد التعليمية. فعليا، هناك الآلاف من الكتب المحانية والمفتوحة، ومجلات البحث العلمي، والوثائق أون لاين، وملفات الصوت، وملفات الفيديو، ووحدات إعلامية أخرى متاحة مـن أجــــل، المتعلمين الذين يملكون وصولا إلى الإنترنت أو الحواسيب بواسطة أقراص الليسزر CDs التي تتضمّن محتوى أون لاين قد تم تنــزيله. في الوقت الحاضر، إن أغلبنـــا يمكنهم فقط أن يتعرَّفوا عن بعد على رأس الجبل الجليدي الذي يعوم في مياه التعلم المفتوح. ولا تزال الكثير من الموارد التعليمية كهذه تتحرر من القبضة المستحكمة لآلاف قليلة من السنوات الماضية، ومن السير على خطاهـًا. وبظهورهـًا، إنسا سندرس حركتها واستخداماتها المحتملة وسنراقبها. للمساعدة على فهم همذه الشروحات، إن عمالقة تبادل المعلومات لوحدات التعلم، والبوابات مشل. Connexions و Internet Archive ستنمو من حيث الشعبيّة والاستخدام، فضلا عن كتالوجات أون لاين لبرمجيات مفتوحة المصدر، وكذلك أي شيء متوفر الآن في شكل رقمي من أجل تعليم أناس هذا الكوكب.

مفاتيح أخرى وتحول دون بروزها للعيان. تخيل المتعلمة عام 2020 التي تمتلك كــــل هذه الأشياء، حيث المفاتيح العشرة ليست فقط متاحة ولكنها على الأغلب مندمجة داخل بيئة تعلمها. بالطبع، إنّ السيناريو يتضمن ترجمة كاملة لأي مصدر تعلمسي تحت الطلب إلى أي لغة أو إلى أيّ سياق مطلوب. إنه من الأهمية بمكان أن نتوقف ببساطة لدقائق قليلة كي نشاهد عالما كهذا ونتأمّله. هناك ما يقارب سبعة مليارات متعلم على هذا الكوكب. إذا كنا جميعا نساهم في حركة التعليم المفتوح من خلال تقديم مورد واحد أو فرصة تعلم، أو عبر تطوير منتجات البرمجيات التي تـــوطَّن أو تحلب إلى الحياة مثل هذه الفرص؛ فإن التأثير سيكون واسع الانتشار وتحويليا.

كل واحد منكم لديه الآن فرصة للمساهمة في عملية الانفتاح هذه. نأمل أن يجد العديدون منكم أكثر من فرصة ليفعلوا ذلك. لعلك ستنشئ تسحيل

بودكاست أو برنامج بودكاست بالكامل. وقد تقدم أداة أو أكثب من أدوات التعلم وموارده مثل Second Life أو Connexions إلى شخص آخر. وقلد تكتب مقالا تأمليا أيضا حول هذا الكتاب أو أي كتب أخرى ذات صلة به في مدونتك. أولئك الذين يطلبون تطبيقات محددة من أجل مدارسهم، أو مجتمع التعليم العالى، أو بيئة التدريب قد يستكشفون كتبا ذات صلة بالتدريس أون لاين 17. الأفراد في الشركات، والحكومة، وتدريب الجيش قد يتفحّصون تقارير من مركز براندون هول البحثي، وجيلد للتعلم الإلكتروني، أو مركز ماسي. وقد يصبحون أيضا أعضاء ناشطين في مجتمع الشبكات الاجتماعية لإليسوت ماسسي المتحصصة بالمحترفين في التعلم، والمسماة Learning Town. إن المدر سين في المدارس الابتدائية والإعدادية يمكنهم أن يجدوا ثروة من الموارد لدى مؤسسة حورج لوكاس التعليمية (GLEF) وموقعها الإلكتروني Edutopia. نظرا إلى أن تقارب الاتجاهات العشرة الموثق في نموذج WE-ALL-LEARN يتضمن العديد من الاتحاهات والأحداث الفرعية، فإن الواحد منا يصبح بسرعة منبهرا ومثبطا. النماذج، والكتب الإرشادية، وإطارات العمل يمكن أن تخفّض الشعور بالقلق والإحباط.

#### NOTHING REALLY NEW HERE!

### لا شيء جديد هنا فعلا!

بالرغم من كل القصص والمبادرات المثيرة التي تم تلخيصها في هذا الكتاب، إلا أن البعض سيقولون: في الواقع، ليس هناك شيء حديد. إن الناس مـن أمثـال إيفان إليش، وحون ديوي، وسيمور بابيرت، وتشارلز ويدماير قــد منحونــا في زماهم لمحات مشاهمة وربما أعظم بكثير تمّا ستكون عليه عقود المستقبل. وحديثا، وسّع هنري جنكينــز، وجورج سيمنــز، وجون سيلي براون، وإليوت ماســي، وكريس ديد، وحاي كروس وجمهرة أخرى تلك الرؤى. بالنسبة إلى العديد منهم، إنَّ الأقسام العشرة من نموذج WE-ALL-LEARN عبارة عن تطورات واضــحة لحقل التعلم المفتوح والتعلم عن بعد للعقود القليلة الماضية. إن قراء هذا الكتاب يجب أن يضعوا في حسباهم أن ما كان ممكنا على الويب وقت كتابة هذه السطور كان بالكاد يمكن تخيله في السنوات الماضية. وهذا الأمسر سيكون صحيحا بلا شك بعد سنوات قليلة قادمة من الآن. إن المفاتيح العشرة ستتقارب بطرائق بسيطة، فضلا عن أخرى رئيسة لجلب النهضة التعليمية إلى حياتنا. هذه النهضة قائمة بالفعل على قدم وساق. فالتوقعات الصحيحة للعقود القادمة لم تكن دائما صعبة، ولكنها لم تكن تحتاج إلى متوقع مثل نوستراداموس لرؤية أن عالم التعليم في القرن المقبل سيكون مختلفا بشكل ملحوظ عما كان قد خيره في القرون السابقة.

هناك أشياء قليلة يمكننا أن نكون متأكدين منها. أولا، إن المسح الضوئي للكتب من قبل غوغل، وInternet Archive، وشركات أخرى لن يكون مستمرا فقط، ولكن سيتم دفعه قدما بوتيرة أسرع نظرا للتنافسية، فضلا عن تزايد الألفــة والاستخدام لهذه الموارد. ثانيا، لن يكون هناك نقص في عامل *الإبجار* التعليمي. فإنّ أمثال لوسيفر شو في العالم، ممن يمولون شخصيا مشروعات مثل ترجمة السدورات الدراسية لجامعة MIT من اللغة الإنجليزية إلى الصينية؛ لن يُنظَر إليهم بعد الآن على أهُم مفارقة غريبة. ثالثا، إن مشاركة التعاونية، وإعادة تركيب محتويات التعلم الديناميكية كما في OOPS ستكونان قريبا شائعتين شيوع إرسال البريد الإلكتروني. إن مجتمع المشاركة النابض بالحياة هذا سيتسارع بقيام علماء الحاسوب والمهندسين من المشروعات المماثلة لمشروعي Connexions و Curriki بتصميم طرائق جديدة من أجل مشاركة المعرفة وتفاعلية المعرفة. جزء من المحتوى المشارك سيكون تقليديا بميديا تقليدية مثل الكتب، والأوراق البحثية، والوثائق الأخرى كما هو مشاهد في Scribd. فيما سيكون جزء آخر أشكال تعبير بصرية غير تقليديــة تتضمن تعليقات واتصالات بين المنشئ وأعضاء الجمهور. رابعا، مع تطور هذه الموارد من المرجّح أن تندمج تلك الخدمات الشبيهة بسكرييد ويوتيوب أو تتداخل في شيء جديد كليا.

إننا في المراحل الأولية من نموذج WE-ALL-LEARN للتعلم أون لايسن. وإن حاجة المتعلم إلى أشكال تعلم أون لاين بكاملها، أو تعلم مدمج لسن تخسف وطأقا في السنوات القادمة. إن الانفجار في فعاليات التعلم أون لاين، والأنشطة، والمسارات الدراسية، والبرامج خلال العقد الماضي قد خدش فقط السقف لما هو المسارات الدراسية، والبرامج خلال العقد الماضي قد خدش فقط السقف لما هو التعاونية الدولية ستنتقل من سلسلة من الاختبارات التجريبية، إلى طلاب يستقبلون بشكل متزايد دبلومات ودرجات علمية متوسطة وعالية من السرامج المتضمنة والمتوفرة من قبل معلمين ومعاهد في أقاليم مختلفة حول العالم. بالنسبة إلى الكثير من ذلك التعليم، إن لم يكن كله، فإلهم سيستخدمون أجهزة تعلم متنقلة وعمولة يدويا. والقليل من هذه الدورات الدراسية والسدرجات العلمية سيتم إنجازها في عوالم افتراضية مثل Second Life بذلا من العوالم المادية.

إنّي واثق مماما من أن أي اتجاه تكنولوجي يفتح عالم التعلم اليــوم ســيزيد زخمه وقوته في الغد. إن التعلم متنقل الآن أكثر من أي وقت مضى. فالهواتف الحلوية، وساعات المعصم، وأشكال مختلفة من رقائق الذاكرة ستعزّز التعلم القابل للتنقل في حضارتنا. والاختيارات والمرونة ستكون متوقعة من قبل كل المتعلمين. وسيتوفر الكثير من الخيارات في ما يتعلّق بزمان التعلم ومكانه وكيفيّته. وعند حدوث ذلك، سيكون تناول اختيارات المتعلم وحاجاته أكثر صعوبة. باستغلال هذه الفرص، سيقولب المتعلمون بصورة متزايدة درجاهم العلميــة وبرابحهم الدراسية. وبواسطة التعلم المخدد ذاتيا، ستنتقل بيئة التعلم من كولها نوعا مــن أنواع مسار البولينغ حيث يُسمح لكل متعلم بمسار واحد فقط أو طريق واحد، إلى منهجية يستطيع المتعلم فيها أن يستكشف العديد من الطرائق للتطور في التعلم بقدر ما يريد.

ولأنّ المشاركة والتفاعل يصبحان الشيء الغالب، فإن الأوقات المخصصة ليكون الواحد منا متعلما أو مدرسا سيصبح من الصعب تمييزها أو التفريق بينها. وهكذا، صار بإمكان الشخص أن يدرّس أو يتعلم في أي وقات أو أي مكان. وسيكون تثبيت أزمنة التدريس وأحماله مستحيلا تقريبا. والأكثر من ذلك، إن كل شخص يمكنه أن يكون متفاعلا مع المتعلمين بينما يكون موجودا على أحد الشواطئ البعيدة أو بالقرب من أي منطقة جغرافية فيها اتصال إنترنت.

# AUDIENCES OF THE OPEN WORLD جماهير العالم المفتوح

في كل فصل من فصول هذا الكتاب، حاولت كل جهدي أن أتحدث إلى بشر يتعلمون. وأقصد 6.7 مليارات منا. ومع ذلك، إنّ هناك رسائل محددة أودّ نقلها إلى العشرات من الجماهير الذين قد يقرأون هذا الكتاب. إنني ألخص بعضا في ما يلى:

### • الآباء

في الصفحة الافتتاحية للطبعة الثالثة المنقحة من كتاب العالم مسطح لفريديمان؟ يشير هذا الأخير إلى أن السبب الرئيس وراء تحديث معلومات كتابه مرة أخرى كان تقديم إحابات للآباء الذين يريدون أن يعرفوا ما الذي يجب أن يخـــبروا بـــه أولادهم حول مسطحات العالم التي وصفها 18. إنني واثق من أن بعض أولئك الآباء يريدون أن يعرفوا ما الذي بإمكاهم أن يفعلوه في هذا العالم المفتوح كذلك. بوضوح، إنَّ أول شيء يجب أن تفعله هو أن تعثر على وصول إنترنت من أحلك ومن أجل أو لادك سواء أكان ذلك في المنسزل، أو في المدرسة، أو في العمل، أو في المكتبة، أو من شبكات الاتصالات اللاسلكية المتوفرة مجانا (Wi-Fi)، أو المرافق العامة. ويمكنك أن تبحث أيضا عن وصول الدرجة الثانية، مثل المطبوعات الورقية الصادرة من حاسوب شخص آخر. ثانيا، قد تستكشف موارد الويب الموثقة في هذا الكتاب أو الموارد الشبيهة بها، ومن ثمّ تتحدث إلى أولادك عن بعضها. إن القضايا الأساسية - كالأمن السيبراني والخصوصية - حيوية اليوم ما دام الكثيرون من جيل الشباب ينشرون معلومات قد تعيق لاحقا المستقبل التعليمي، فضلا عسن الفرص الوظيفية 19. احلس بعد ذلك مع أولادك، وتناقش معهم في القضايا الــــي تحيط بالفيديو المثير في YouTube أو الصور في Facebook. تفحّص المفضلات في غوغل ومتصفحات البحث الأخرى، وساعد أو لادك على أن يتعلموا كيف يحكمون على مصداقية مصادر المعلومات المختلفة أون لاين. وفي الوقيت ذاته، استكشف الفرص الموجودة حديثا أون لاين. على سبيل المثال، قد تستكشف مع أولادك الدورات الدراسية المفتوحة من MIT أو الجامعات الأحرى لتحقّهم على تعلم لغة جديدة أون لاين محانا.

### • الأولاد

إنّ أولئك الذين يكونون تحت عمر الحادية والعشرين قد يكتسبون عادة مشاركة التكنولوجيات الجديدة والموارد التعليمية مع آبائهم، وأجدادهم، أو مربيهم. عادة، لا يمتلك أغلب الآباء الوقت ليواكبوا أحدث الأجهزة والبرامج. بالنسبة إلى عالم التعلم المفتوح أكثر للعمل، يجب أن تكون منفتحا للتحـــدث إليهم عنه. تصفح! يمكنك أن تتعلم الكثير من مشاهدتك مقاطع من محاضرات بحانية على يوتيوب أو تسجيلات بودكاست من الكليات والجامعات. إذا عثرت على شيء ما مشوق تعليميا، فاحرص على أن تدوّنه وأن تعرضه علي عائلتك عندما يسمح لك الوقت بسذلك. اجتهد في البحث عن بعض الموضوعات التي تجذبك حقا. وقد تعرض على والديك أيضا كيفية تحرير صفحة ويكيبيديا، وتسجيل بودكاست، وإنشاء مدونة أو حساب على Facebook، والقيام بمحادثة على أم أس أن، أو الإبحار في Second Life. إذا كنت جريئا، فقد تدعو أحد أفراد عائلتك كي يلعب معــك Halo، أو Star Wars Galaxies ، أو World of Warcraft أو بعض الألعاب متعدّدة اللاعبين أون لاين. إن التكنولوجيا يمكنها أن تربطك بعائلتك وأصدقائك. إنه الوقست المناسب للانتفاع منها. لا تنتظر.

### المدرسون والمدريون

إها مهمة مروعة. وأشد ما تكون كذلك حين تحاول تقديم نصيحة قاطعة لأي شخص يدرّس في هذا العالم المفتوح الجديد والذكي. إنه توقع غير عادل أن نصدّق أن المدرسين والمدريين يجب أن يواكبوا كل شيء له علاقة بالتكنولوجيا التعليمية، ويعملوا على محاراته. بالطبع، يمكنك أن تبدأ عبر قراءة كتـب كهـذا الكتاب ومناقشتها، أو ربما فهرسة الكتب الـــي تقرأهـــا في Library Thing النموذج المؤطر في هذا الكتاب عدسة ضخمة تعكس لنا تكنولوجيات الـــتعلم الناشئة. وأولئك الذين يريدون شيئا عمليا، وأمثلة خطوة خطوة، ونصائح؛ بإمكافم أن يُراجعوا كتابــي الأخير الذي يحتوي أكثر من مئة نشاط واقتراح أون لاين 20 هنالك موارد أخرى مشائهة بمكن أن يتم اللحوء إليها أيضا. مارس الأفكار التي تعثر عليها. جازف ببعض مخاطر تبادلات التعليم العالمي وتعاونيات الصف الدراسي. شارك زملاءك ما يعمل وما ليس كذلك. اطلب من الطلاب أن يطلعوك على التكنولوجيات الـــي يعشــرون عليهــا وتكــون ذات صــلة بصفك الدراسي. سحّل في الصفوف وورش العمل المقدمة. انضم إلى المنظمات المهنية ذات الصلة باستخدام التكنولوجيا في التدريس. هناك الكثير ثما يمكنــك فعله.

### المدوتون ومسجلو البودكاست

سيثير هذا الكتاب من دون شك بعض الجدل ذي الصلة بالدرجة السي سيصبح عليها عالم التعليم مفتوحا عبر تكنولوجيا الويب. فليس من بين أهداف هذا الكتاب أن يناقش التصورات البديلة، والنظريات، وأطر العمل، ونماذج التعلم. ومن الصعب حدا أيضا أن يتم تحديث هذا الكتاب، وحتى الكتاب الإلكترويي المصاحب له على الموقع WorldIsOpen.com. ما قد يساعد على فستح الفسرص التعليمية والوعي بحذه الفرص هو أن يسلك المدوّنون ومسجّلو البودكاست بحاري عنفة من نموذج WE-ALL-LEARN أو نموذج مثله، وأن يسوفروا ملاحق إبداعية أو تطبيقات لها حال ظهورها. إن لديك قوة جبارة لتحريرنا أكثر مسن التعليمية المملة وغير الفعالة. هذا هو عصر التعلم التشاركي. ولا مكان أوضح للقيام بذلك أكثر من الفضاء التدويني وفضاء البودكاست. وأنا سأؤدي واحبسي من خلال نشري تحديثات على مدوني TravelinEdMan، والتي سأنشرها في الوقت ذاته علسي الموقع WorldIsOpen.com.

### المنظرون

سيكون هناك أيضا من يأمل أن يكون هذا الكتاب قد ركّز أكثر على نظرية التعلم منه على تكنولوجيا التعلم. وأنا كعالم نفس تعليمي آمل أيضًا أن تكـون هناك نظريات تعليمية قد تخدم كمصابيح سحرية في هذا البحر من الجنون. وكما ناقش جافريل سالومون قبل أكثر من عقد مضى، لأول مرة في تاريخ علم النفس، لقد أخذتنا التكنولوجيات المبدعة إلى أماكن ما كان لنظرية التعلم أن تشرحها 21. وهو يزعم أيضا أننا نحتاج إلى التكنولوجيا والنظرية معا. وأنا أعتقد أن الوقت قـــد حان للتحوّل من النقاش حول أي نظرية هي الفضلي، إلى إنشاء بيئات مشاركة من أجل التعلم. ليس ثمة نظرية تشرح كل شيء الآن. هناك ملايين الموارد التعليمية الجديدة، والمواد التعليمية المفتوحة لأي شخص أون لاين. وبالتالي، هناك الملايسين من الطرائق الجديدة للتعلم. إنه من المحتّم على كل علماء النفس، والتكنول وحيين، والباحثين التعليمين، وغيرهم من الأشخاص المهتمين العثور على طرائسق فعالسة للتعلم بواسطة هذه التكنولوجيات، وتقييمها والترويج لها. ما يجـب أن يكـون واضحا هو أن نمط التعلم التشاركي، المتمركز أكثر حول الطالب ممكن بواسطة تكنولوجيات الويب. إن المتعلمين يمكنهم أن يستكشفوا، ويصمموا، ويعيدوا دمج المحتوى، ويشاركوا الآخرين إيّاه. إننا كلنا سوف نتعلم عندما ينضم المنظِّرون إلى الحفل بدلا من الوقوف عند شاطئ النهر على الدوام بانتظار وصول القارب القادم أو مشاكسة أولئك الواقفين بجانبهم.

### • إداريو التكنولوجيا

إذا كان لي أن آمل أن أنتزع شيئا من أحل إداريي التكنولوجيا، فإنه سيكون أحد نموذج WE-ALL-LEARN، أو شيء مشابه له في عين الاعتبار عند إعداد الاجتماعات التكنولوجية، أو الخطط الاستراتيجية، أو المبادرات الجديدة. في الغالب، إن التعلم ليس سبب القلق الأكبر بالنسبة إلى إداريي التكنولوجيا. فقسي سنة، يكون سبب القلق مسألة أمن الحاسوب. وفي سنة أخرى، يكون عسرض النطاق أو الشبكات، وفي أخرى يكون السبب الرئيس للقلق معرفة أيّ مسن

التكنولوجيات يجب وضعها على أسطح مكاتب الرؤساء. لا شيء من ذلك علسى الإطلاق يجب أن يجد طريقه إلى قمة لاتحة القلق. بشكل أساسي، يجب أن يكون واضحا في عقل أي شخص متصل بحقل التعليم، مسن إداريسي التكنولوجيسا إلى البواب، إلى كاتب الحسابات، ألهم يجب أن يتعلّموا. إن الطلاب الذين يتعلّمون يجب أن يقودوا كل القرارات الخارجية الأخرى. ففي النهاية، إنّب عمل مساتم توظيفك للقيام به، ليساعد الناس - الشباب، والكبار في السن عن حدّ سسواء على التعلم. هذا الكتاب يسلط الضوء على مئات الطرائق التي يمكنك أن تطبقها في الحال.

## إداريو الجامعة والمدرسة

إن العالم المفتوح عتلف عن العالم الذي تدرّبت فيه أنت وطاقمك التدريسي. اعقد الحلقات الدراسية، وشيّد المعاهد، واقصد الخلوات حيث يمكنك أنست وطاقمك أن تتعلّموا وتتامّلوا هذا العالم. شيّد بنيتك التحتية للانتفاع مسن بعسض الاتجاهات التي يعتنقها المجتمع الآن، مثل الستعلم أون لايسن، والستعلم المسلمي إلى هذا التعلم، والتعاونية أون لاين عبر المدارس والجامعات. إننا في عالم التعلم المعولم. إنه هذا العالم الذي يوفّر الأمل من أحل حضانة الجيل القادم بمن يحلّون المشاكل، والذين سيكونون مطلوبين ليتناولوا الأزمات الجادة ذات الصلة بالرعاية الصحية، والطاقة، والاحتباس الحراري العالمي، والتعليم نفسه. إن نموذج WE-ALL-LEARN بمكن توجيهه نحو عالم تعلم مفتوح أكثر بمكن أن يقود بجهوداتك؛ وكذلك الأمر بالنسبة إلى كلّ ما يرتبط به.

### • شركات التكنولوجيا

كما قد ناقشنا سابقا، إنه من خلال الأعمال الخيرية، والبحث، والتطــوير، والعمل التطوعي تعتبر شركات التكنولوجيا من بين الشركات القائسدة في عـــا لم التعلم المفتوح. لا وقت لديكم لتنظروا إلى الوراء، وتكتفوا بالرضا عن هذه الجهود المبذولة. فقد كنتم مركزيين لنشوء تكنولوجيا ترفعنا الآن إلى النقاشات والفــرص لويب 2.0. ولكن، في التعليم حول العالم، إننا نحتاج الآن إلى أن نصمم ويب 3.0 أو شيئا أبعد من ذلك. الشركات التكنولوجية يجب أن تعزز تفكيرنا حول ما يجب أن تبدو عليه ويب 3.0 وأن تساعد على تطوير التكنولوجيات لجمله واقعيا. وبالطبع، ستكون من بين المستفيدين الرئيسين من تعليم العمال في ويب 3.0 وما وراءه. أما في ما يتعلق باللاعم المالي، فإن أولتك الموجودين في الشركات حسول العالم قد يتبعون خطى صن مايكروسيستمز في مشروعها Curriki الميق لا تـزال في مشروعات الموارد التعليمية المقتوحة الجديدة والواعدة، أو تلك السي لا تـزال في مراحل الحضانة. قد تكون هذه المشروعات ذات صلة بالكتب الإلكترونية التفاعلية، والعوالم الافتراضية، وبوابات المحتوى أون لايسن، والمحتوى التعليمسي التفاعلية، والعوالم الافتراضية، وبوابات المحتوى أون لايسن، والمحتوى التعليمسي وتوسيعه لن تكون الخاسرة، إذ سوف تجد طرائق فريدة لتصميم منتحسات الغلم وتسويقها.

## الوكالات الحكومية والسياسيون

هناك الكثير مما يمكن لأولئك الذين يعملون في إعدادات الحكومة أن يقدموه ليفتحوا عالم التعليم بشكل أكثر اتساعا لمواطنيه. بالنظر إلى كل الأساليب السي تحمّس الشباب بواسطة التكنولوجيا، فضلا عن الطرائق العديدة التي تجعل الستعلم الآن بحانيا، يجب ألا نرى أي فرد متسربا من التعليم؛ حتى لو كان فردا واحدا. بالنسبة إلى أولئك في المراحل المدرسية 12-4، إنّ النماذج الجديدة لماهية الستعلم وكيفية الدعم مطلوبة. في الوقت ذاته، هناك نقص كبير في التمويل المتصل بتعليم المتعلمين الكبار وتدريبهم. إننا - الناس على هذا الكوكسب - نعيش ونعمل طويلا. إلا أن أموال البحث، والتطوير، والتقييم ذات الصلة بتدريس الكبار عبر التكنولوجيات الناشئة شحيحة في الغالب. فلم يسبق أن وجد زمن كانست فيه الفرص والاحتياجات أعظم من ذلك. انظر فقط إلى الأزمة الاقتصادية العالمية الحالية وموجة البطالة التي سببتها. إن تعليم الكبار، وكذلك التطور الاقتصادي حول العالم يعتمدان على شجاعتك، ومبادراتك الحماسية، وأفكارك. لذا، يجسب حول العالم يعتمدان على شجاعتك، ومبادراتك الحماسية، وأفكارك. لذا، يجسب

على قادة الحكومة من كل دولة أن يفكروا في كيفية فتح خططهم التعليمية باتجاه نظرة إلى التعليم دولية أكثر. التغير الاحتماعي الخطير والسلام العالمي المحتمل يبدآن بالتعليم. هذه الكلمات لم تكن يوما أكثر صحة مما هي عليه اليوم.

## • العاملون في الميديا

كما كشف هذا الكتاب، إنَّ أشكالا وأنواعا من الميديا الموجودة عند أطراف أناملنا تتفجر بقدر السرعة التي تنهار فيها العديد من الأشكال القياسية من الميديا. من الموارد التي تقدم بحق صوتا مستمرا ومفهوما ومتوازنا. لقد حان الوقت لتوقف الميديا التركيز على السلبيات أو الإيجابيات الكبيرة للتكنولوجيا التعليمية. في الحقيقة، توجد سيناريوهات متعددة في ما يتعلق بالميديا. فهناك مشاكل وهناك فرص. إن الواقع الذي يحتاج إلى تغطية الميديا اليوم هو أن الناس يتعلمون بواســطة دعم تكنولوجيا الويب، ولكنّ التمويل الإضافي من الحكومات، والمؤسسات، والشركات، والأفراد مطلوب لمساعدتنا على التقدم إلى حالة غير مسبوقة مسن الانفتاح التعليمي والجودة. بالرغم من أن هناك الكثير من الخلافات ذات الصلة باستخدام التكنولوجيات مثل يوتيوب، وويكيبيديا، وآيبود في التعلم، إلا أن هناك أيضا الآلاف من الفرص التي لم تكن موجودة في الماضي. إن الكثير يحدث ويـــوثر في الجنس الإنساني كله، ولن تكفي لشرحه مقالة هنا أو هناك في صحيفة أو مجلــة بارزة. إن الأفكار ذات الصلة بتسطيح الاقتصاد العالمي، سواء أكان الناس متفقين معها أو رافضين لها، قد سببت عاصفة في الصحافة؛ وهذا مؤكد. ونظـرا إلى أن التعليم يُبرز الاقتصادات في القرن الحادي والعشرين ويُحييها، فإن الانفتاح التعليمي المعطى من خلال العالم الأكثر انفتاحا يتطلب أن يكون التعليم موثقا بشكل أفضل، ومناقشا، ومتباحثا، ومنشورا. يمكنك أن تساعد.

### • أنت

نعم، أنت. هذا عصر أنت لأنك شخصية مجلة التـــايمز للعـــام <sup>22</sup>2006. إن لديك الآن تكنولوجيات في متناول يدك تتبح لك أن تصل إلى أيّ شـــىء علـــى الويب. بواسطة وصول إنترنت يمكنك أن ترسل رسالة بريد إلكتسروني إلى كلى بروفيسور تقريبا في التعليم العالي في أي دولة. وسوف تجد أيضا الملايبين مسن مدرسي التعليم الابتدائي والإعدادي، ومدربسي الشركات والجسيش، وخيراء آخرين ومعلمين، ولن تضطر إلى التسجيل في الكلية لإرسال بريد إلكنسروني إلى أستاذ أو هيئة موقرة. إذا كان لديك سؤال فإمكانك أن تجد مساحة ضخمة مسن الإجابات من المصادر الإنسانية وغير الإنسانية كذلك. يمكنك أن تلتقط أي شخص في العالم لتطلب منه أن يكون مرشدك. كما يمكنك أن تتصفح أي مصدر موجود أون لاين لدعمك في تعلمك. على طول الطريق، إن النظراء مسن ذوي الاهتمامات المتماثلة، أو المشاركين في مساعي تعلم مقارندة، يمكنهم مشاركتك يدعموا تعلمك، ويؤكدوا على ما كشفته. وفي الوقت ذاته، يمكنهم مشاركتك المعلومات التي ساعدتم في مباحثهم التعلمية. كل مفتاح تعلم موشق في ها الكتاب موجود من أجلك. إن تعلمك يمكن أن يكون محدودا أو غير محدود، وأون لاين بالكامل أو مدبحا، ووجها لوجه أو في عوالم افتراضية، ومنعزلا أو في بحموعة، لاين بالكامل أو مدبحا، ووجها لوجه أو في عوالم افتراضية، ومنعزلا أو في بحموعة، ورسميا جدا أو غير معمود، وأن من زمن استثنائي مثير لكي تكون متعلما!

# موظفو المكتبات، ومدرّبو الجيش، ورجال الأعمال، والمتقاعدون، والمتطمون غير الرسميين

إنَّ الأشخاص الذين تم التوجّه إليهم أعلاه ليسوا إلاَّ عددا قليلا من جماهير هذا الكتاب. فهناك أشخاص آخرون كثيرون غيرهم . عن فيهم موظف المكتب، هذا الكتاب. في الجيش، ورجل الأعمال، والشخص المتقاعد، والمتعلم غير الرسمي. المكتبيون أو السيرانيون لديهم الكثير ليجمعوه من عالم الستعلم المقتوح هذا: لاحظوا الكتب الإلكترونية، والبوابات أون لايسن، والجرائد مفتوحة الوصول، والفيديو أون لاين المرافق للكثير من المنشورات. وبواسطة أدوات مشل المستخدم المقتل المتعددة اللاعبين، والمحاكنات الشبيهة جدا بالواقع. وكمكافأة قائد الجيش الألعاب متعددة اللاعبين، والمحاكيات الشبيهة جدا بالواقع. وكمكافأة إضافية، إنَّ التدريب بواسطة هذه الأدوات قد يحصل قبيل وقت الحاجة. بالإضافة

إلى ذلك، قد تدرك المديرة التنفيذية للتدريب في الشركات أو الأعمال التجارية الحاجة إلى فتح الموارد التعليمية التي طورها شركاها وتقرر أن تشارك الآخرين إيّاها. هذا الكتاب يخاطب أيضا المتقاعد حديثا، الذي قد يبدأ بوظيفة جديدة، ويحتاج إلى العثور على موارد متاحة لتساعده في هذا الصدد. وبإمكان هذا الشخص أن يكون مرشدا للمراهقين أو الشباب. عتاما، إنّ المتعلمة بشكل غير رسمي قد تخلع حذاءها، وتتصفح موارد التعلم القريبة إلى قلبها. إن حقيقة أننا كلنا متعلمون غير رسمين لم تكن يوما أوضح عما هي عليه اليوم. لا يهم ما هو دورنا، إذ إن عالم التعلم المقدوح أكثر هذا يؤثر فينا جميعا كل يوم.

# EXPECTATIONS MATTER! فضية الله فعات

فيما ينفتح العالم من أجل التعلم، تزداد التوقعات. وإنّ توقعات المتعلمين التي تظهر تعود حزئيا إلى طرائق التعلم المتوفرة؛ كالتعلم المدمج، والستعلم أون لايسن بالكامل، والتعلم المعتمد على الصفوف الدراسية، والتلفاز، والمراسلة، والتوجيه وما إلى ذلك. وهي تبرز أيضا من الكم الهائل من الموارد التعليمية المتاحسة. إنسه مسن الصعب تخيل ولد في العاشرة من عمره في الولايات المتحدة، ذي قسدرات عقليسة متوسطة، ورعاية كافية، ودعم في المنسزل – بما في ذلك الوصول إلى الإنترنت لا يستطيع أن يتعلم أسماء الولايات الخمسين والعواصم، أو تحديد موقع كولومبيا، والجزائر، وأوكرانيا على الخريطة. فالحرائط، وبطاقات الفلاش، وألعاب الكلمات المتقاطعة، وأسئلة الويب، والاختبارات التحريبية، والملفات الصوئية، والوحسدات المخرافية المرتبة، والذاكرة المساعدة، وفن الاستذكار، والنشرات النشطة، والوثائق النصية المجاز، والتعدد من الخيارات التعليمية الأخرى كلها متوفّرة أون لايسن وعسن الاحتبار، والعديد من الخيارات التعليمية الأخرى كلها متوفّرة أون لايسن وعسن طريق الإنترنت. وهناك الملاين من شركاء التعلم أون لاين المختملين للتعلم معهم. إن هناك توقعات تتعلق بالمدرسين أيضا. إذ إنّ أي مدرس أو مسدرب لديسه وصول إلى إلى الإنترنت يملك الآن أنظمة دعم غنية، ومعوفة حسير، ومسوارد تعليم

مفهرسة، ومكتبات رقمية، ونماذج أنشطة من أعضاء هيئة تسدريس محتسرفين، وأرشيفات مسارات دراسية، وأنشطة سابقة مسحلة. إن المدرسين لديهم الكشير جدا مما هو متاح لهم ليساعدهم على التدريس. ولم يسبق أن حصل هذا في تاريخ هذا الكوكب. وكما يجب أن يكون واضحا الآن، إن أنواع الدعم هذه ليسست فقط من أجل مدرس واحد هنا أو هناك، ولكنها من أحسل مجتمعات المهنيين التعليميين. وكل نموذج من الدورة الدراسية يمكن أن يكون معلنا عنه بسرعة، ويتم نقده ومشاركته وتعديله. الدعم فوري، وشبكات الصداقة أون لايسن ترسسل موجات إلكترونية من الدعم والطاقة بمجرد أن تطلب ذلك.

ما نتوقعه من المتعلمين ومدرسيهم جزء صغير فقط من التغيرات الواسعة التي تأخذ مكالها في فضاء التعلم. إننا أيضا سنطلب المزيد من معاهدنا الاجتماعية وأي مؤسسة ذات علاقة بتعليم مواطني هذا الكوكب. وسنعتمد على كل الكينونات التعليمية سواء أكانت تخدم الأولاد الصغار، أو طلاب كلية ومتعلمين على رأس العمل، أو مسنين وذلك للانتفاع من الموارد المفتوحة والمجانية الموجودة الآن. هذه المنظمات والمعاهد ستحتاج إلى إنشاء آلية جديدة للطريقة التي يتم بواسطتها إنشاء المعرفة ودعمها ونشرها واستهلاكها. وبدلا من استمرار مسابقات الاختبارات عالية المخاطر التي تقيس عادة المعرفة الحقيقية والفهام، صار بالإمكان دعها النقاشات حول تعريف المعرفة والتعلم وأشكال التقييم الجديدة.

# WHAT CAN YOU DO? ما الذي يمكنك أن تقدمه?

مهما حدث، سيكون التعليم في العقد القادم بصورة متزايدة أكشر شخصانية. إن ويب 2.0 والتكنولوجيات الناشئة الأخرى ستخصص عملية التعلم، وبهذه الطريقة ستساعد على حل مشكلتي الدافعية والتسرب الطلابسي اللتين نشاهدهما اليوم. إن الاتجاهات التي يتكون منسها WE-ALL-LEARN تدفعنا إلى ذلك الاتجاه. ولكن، من الواضح ألها البداية فقط. فهناك الكشير مما يجب أن يحدث في عالم التعلم والتعليم، وسيحدث. ويجب علينا جميعا أن نبذل المزيد. ما الذي ستفعله لتساهم في فهم الويب واستخدامه بحيث تساعد كسل الناس على التعلم؟

اللائحة في الأسفل هي مذكرة نموذج WE-ALL-LEARN. وكل اتجاه تكنولوجي في الأسفل عبارة عن أفكار قليلة قد تأخذها بعين الاعتبار عند المساهمة في عالم التعلم المفتوح. وكل منا لديه دور يلعبه في تعليم مواطني هذا الكوكب. انظر إن كان بإمكانك أن تعثر على فكرة أو دور لك.

# TEN OPENERS: (WE-ALL-LEARN) المفاتيح العشرة: كلنا نتطم

# W: Web Searching The World of E-Books - 1 البحث على الويب في عالم الكتب الإلكترونية

يمكنك أن تكتب كتبا ووثائق أخرى وتجعلها متاحة لأي شخص أون لاين. وربما يمكنك أن تمنح حدماتك لتساعد في مبادرات الكتاب الجماني مشل مشسروع Global Text. وقد تحتل دورا قياديا كبيرا أو صغيرا في مشروع مسح ضوئي للكتب. كما يمكنك أيضا التبرع بالوقت، والمال، والطاقة، والأفكار في مشروعات تخدم أولئك الأقل حظا، والذين يحتاجون إلى وصول إلى الإنترنت، أو تخطيط استراتيجي من أجل التعلم المعتمد على الويب في مدارسهم.

# E: E-Learning and Blended Learning - 2

# النَّطم الإلكتروني، والنَّطم المدمج

بإمكانك أن توظف حبرتك وتحولها إلى دورة دراسية أون لاين. وربما يمكنك أن تجد دورات دراسية أون لاين مجانية في مجال خبرتك وتفهرسها. وبإمكانك أيضا أن تقيّم هذه الدورات الدراسية. ونظرا إلى الحاجة الضخمة إلى إعداد كل من الطلاب والمدرسين من أجل التعلم المعتمد على الويب، بإمكانك أن تطوّر برامج تدريب أو تقييم للتعلم أون لاين أو التعلم المدمج.

# A: Availability of Open Source and Free Software = 3

### توافر المصادر المفتوحة والبرمجيات الحرة

قد تكتشف أدوات برجيات حرة ربّما تكون نافعة لمدرسة محلية أو مؤسسة غير ربحية. إذا كانت لديك مهارات تكنولوجية، فبإمكانك أن تعرض خدماتك لتساعد وكالات المجتمع هذه على تبنّي برمجيات المصدر المفتوح والبرمجيات الحسرة لتلبية احتياجاتها الخاصة. وقد يصمّم أولئك ذوو الخلفيات الحاسوبية الثمينة والوقت الكبير مصدرا مفتوحا جديدا، أو برمجيات حرة، أو يقدمون المساعدة بشكل تمويل أو قيادة تمكّن الآخرين من تصميم هذه الموارد.

#### L: Leveraged Resources and OpenCourse Ware - 4

### المصادر ذات الفاعلية والمحتوى المطور المفتوح

إن الفرد يمكنه أن يقود حهودا من أجل منظمة ما لإنشاء محتسوى مفتسوح الوصول. وعلى نحو بديل، بالإمكان تشكيل علاقات شبكية مع معاهد المحتسوى المطور المفتوح. هذا العمل قد يبدأ بنموذج دورة دراسية واحدة أو وحدة تعلم.

### L: Learning Object Repositories and Portals =5

#### البوابات ومستودعات وحدات التعلم

إذا كنت تدرّس أو تصمم التدريس فلتأخذ بعين الاعتبار أن تجعله متاحا مسن أحل الآخرين بحانا. وقد تقوم بفرز مسبق لمستودعات المحتوى أون لاين وتكسب مراجعات حول ما تجده. إذا كنت من أولئك الذين لديهم خسيرة في بحسال مسا ويستمتعون باستكشاف موارد الويب، فبإمكانك أن تنشئ بوابة من موارد الويب المجانية وذات الجودة العالية.

### L: Learner Participation in Open Information Communities - 6 مشاركة المنطم في المجتمعات المعلوماتية المفتوحة

أي شخص يمكنه أن يقدّم مساهمات في الموارد والأنشطة التعليميــــة في الويب. فقد تنتج أفلام فيديو تعليمية جذابة أو أفلاما وثائقيّـــة وتشــــاركها في TeacherTube، أو قد تشارك في روابط أنشأها آخرون. وبمكنك أيضا تحميل وثائق إلى Scribd لم يتم نشرها من قبل على الإطلاق. وقد تنشئ أو تنسّق أيضا كتاب ويكي في حقل هو موضع اهتمامك وخيرتك. هناك الكشير مسن أشكال موارد ويكي التي قد تستخدمها لتصميم تعاونيات وشراكات فريسدة أشكالها.

# E: Electronic Collaboration and Interaction - 7 التعاوينية والتفاعلية الإلكترونية

كما يجب أن يكون حليا الآن، إن هناك الكثير من الطرائق للتعاون أون لاين. فقد تنشئ تدريسا أون لاين، وقد تراقب برامج التبادل. والأسهل مسن ذلك؛ بإمكانك أن تُطلع بحلس المدرسة الحلية أو معلم المنظمة على أنواع التعاونية أون لاين المتاحة. وقد تصمم أيضا صفحات دليسل، وتضيف معلومات مفيدة، ومؤشرات، ونظرات عامة من أحل التعاونية أون لاين. وفيما تنتشر التكنولوجيا، بإمكانك أن تنشئ أدلة حقل ما أو ربما دليلا للتعاونية أون لاين. قد تنشئ أيضا مجموعة تركز على بعض جوانب التعاونية أون لاين: على مجموعات المهو، ومجموعات أم أس أن، أو مجموعات غوغل.

# A: Alternative Reality Learning - 8

### التعلم الحقيقى

أولئك المهتمون بفتح عالم التعلم قد يفكّرون في عوالم جديدة بأكملها؛ مثل تلك الموجودة في Second Life. في البداية، يمكنك أن بحرّب أدوات التعلم الافتراضي هذه وتكتب مراجعة حولها. وعندما تسألف هدذه المدوارد قد يصبح بإمكانك أن تساعد المدرسين والإداريين على اكتساب شعور بإمكانيات التعلم الموجودة فيها. إذا كنت من ذوي الأموال أو العطايا، فبإمكانك أن تشتري جزيرة في Second Life، وتنشئ نوعا من فكرة أو نشاط ذي صلة بالتعليم.

# R: Real-Time Mobility and Portability - 9 التناقلية وقابليَّة التنقُّل في الوقت الحقيقي

التحربة، التحربة، التحربة! إنّ التكنولوجيات من أحل التعلم المتنقل أو التعلم اللاسكي ستنتشر في العقد القادم. اليوم، إنّ الهواتف المتنقلة مثل آيفون عبارة عسن أحهزة تعلم حديدة نسبيا، ونحن بحاجة إلى الكثير من التحارب التعلمية. وكما ورد سابقا في MacBook Air، في سنة واحدة، سيكون هناك العديد من الابتكسارات الأخرى لتأخذها بعين الاعتبار. يمكنك أن تكتب وصيّة تمنح فيها الطلاب أو المعلمين في منظمتك أو مجتمعك هذه التكنولوجيات. يمكنك أن تجرّب السرامج التحديد لترسل معلومات دورة دراسية إلى طلابك أو موظفيك، وتدير تقييمات رسية على ردود أفعالهم.

### N: Networks of Personalized Learning - 10

### شبكات التعلم الشخصاتي

فكّر في الطريقة التي ترتبط بما التكنولوجيات المختلفة مع بعضها لشخصة عملية التعليم. لعلك تحاول أن تفهم بشكل أفضل أو حتى تنمذج استخدامها بواسطة مدونتك الشخصية أو موقع شبكتك الاجتماعية. أي شخص يمكنه أن ينشئ مجموعة على Ning، و Facebook، و Gyworld، و Cyworld، و Groups؛ حرّب ذلك! وقد تحاول أيضا أن تستعلم لغة جديدة باستخدام (KanTalk) و Livemocha، و KanTalk

إن النموذج أو إطار العمل المقدم في WE-ALL-LEARN يمكن أن يساعد الزوار المستجدين فضلا عن المخضرمين ليفهموا بشكل أفضل ما هو ممكن الآن. ويمكن أيضا أن يستخدم للتخطيط من أجل ما قد يكون ممكنا في المستقبل. لم يعد من واجبنا أن نظل متصفحين للويب سلبين وخيراء مؤدين. إن إطار عمل WE-ALL-LEARN والعديد من الأطر الماثلة له يمكن أن تنقلنا أبعد من ذلك. اليوم، يمكن أن نستثمر تكنولوجيات ويب 2.0 وما وراءها الاستخدام أدوات تسمح للمتعلمين بالمشاركة في التعلم التأملي فضلا عن التعلم التشاركي كما لو

ألهم ينون، ويصلحون، ويشاركون في تعلمهم. WE-ALL-LEARN بمكسن أن يوفّر إرشادا أوليا للمعلمين المحترفين الذين يريلون من متعلميهم أن يُولَّدوا أفكارا أون لاين؛ وهذا ممكن من خلال ويكي، والمدونات، والعوالم الافتراضية، وبربحيات الشبكات الاجتماعية.

إن المفاتيح التعليمية العشرة قد غيّرت وجودنا كليّا على هذه الأرض. إذ إنَّ كلّا من هذه المفاتيح يقدم بشكل فرديّ أشكالا من التعلم التي كان أغلب البشــر كلاّ من هذه المفاتيح يقدم بشكل فرديّ أشكالا من التعلم التي كان أغلب البشــر يعتقدون في السنوات القليلة الماضية ألها خرق للعادة. أمّا اليوم فهي جزء من شيفرة تجعلنا بشرا متفردين. إنّ تكنولوجيات التعلم جزء من الحمض النـــووي للحيــاة الحديثة سواء أكانت مربوطة إلى جوانينا أو مثبتة في آذاننا. احترس عندما تجمعهــا مع بعضها، أو عندما تستعملها بشكل أكثر اعتدالا.

إننا على أعتاب تغيرات إدراكية، واجتماعية، وسلوكية هائلة تنتج عن الاستخدام الفكري العميق للتعلم المعزز بالتكنولوجيا. إن هذا سيبّه إلى قفزة نوعية في تطور الإنسان. إن تصفح الويب والكتابة الإلكترونية في التسعينيات كانا عرقم مقدّمة بسيطة لما نحن عليه اليوم من تشاركية، وتعاونية، وتضامن في حل المشكلات بواسطة التكنولوجيات. وبالرغم من أنّ طلبات التعلم الفردي أون لاين تظل موضع دراسة حيويًا، إلا ألها تحوّلت أيضا إلى مؤسرات تظهر في كتب اجتماعية، وبحث تعاوني، فضلا عن مبادرات الذكاء الجمعي، والإبداعات المطورة بحتمعيا باستخدام الويكي. عندما يحدث هذا، فإن النظراء الذين انضموا إلينا في طلبات تعلّمنا، والذين يعرفوننا كمتعلمين قد وُلدوا، وهم يعيشون الآن في مكان ما. هل سترزق بطفلة هذا الأسبوع؟ من المرجع أن الأفراد الذين سيكونون أكشر ما. هل تعلمها لن يكونوا من حيرانك أو حتى من مدينتك أو دولتك.

# THIS IS NOT PLATO'S PLANET إن هذا ليس كوكب أفلاطون

لقد بدأت مقدمة هذا الكتاب بقصة شائعة في التعليم. في هذه القصة يتعرف أفلاطون وأرسطو بسهولة على بيئة الصف الدراسي من الطلاب والمعلمين، ولكن أوضاع المهنيين الآخرين قد يكون من الصعب تحديدها. وهناك قصة مماثلت تم ذكرها في الفصل الأول تدور حول ريب فان وينكل الذي استيقظ من غفوة طويلة على مدى قرن من الزمان ليرى أن المدارس لم تتغير كثيرا. هذه القصص لم تعد صحيحة مطلقا. فعلى خلاف التعليم في الأعوام الألفين والأربعمئة الماضية، إن أوضاع تعلم اليوم ومشاكله، فضلا عن الموارد اللازمة لحل تلك المشاكل شخصية أكثر الآن، ومتاحة تحت الطلب، وغنية بالوسائط المتعددة. وكما تم التوثيق في هذا الكتاب، إن العديد من المدارس والشركات تستفيد من مشاركة المعرفة بسين المتعلمين والمدرسين في نطاقات زمنية متفاوتة بشكل كبير. وهناك فرص ساحرة من التفاعلي والتعاوني بين الناس الذين لم يتقابلوا بشكل مادي على الإطلاق من قبل، ورعا لن يتقابلوا أبدا.

هذا لم يعد كوكب أفلاطون. إذ إن الكتابة التي كانست في عهده بدعة حديدة، كانت منبوذة من مرشده سقراط الذي فضل الشفوية لئلا تضمر مهارات الذاكرة عند أي متعلم. ولكننا اليوم نشاهد طفرة جديدة في العسوت. فهناك أدوات مجانية وموارد بجانية لقنوات صوتية مثل Skype ولمجهزة آييود، التي تُسهل الاستماع إلى البربحيات وعاضرات إذاعية بودكاست تعليمية، ومسحلة. إننا أيضا نملك ثروة من المؤتمرات غير التزامنية، وأدوات التحادث الكتابية. وحيثما ينظر أي شخص على الإنترنت يعثر على شيء مكتوب من قبل شخص ما يقصد به أن يكون من أحل المتعلمين أو العمال لينوا الوثائق، ويرتبوا مفكرة الاجتماعات بشكل تضامني. ويستطيع الخيراء الضيوف أن يدخلوا ويتشاركوا في محادثات أون لاين في أي موضوع يستجد. ويكن أن تكون التعليقات مضافة إلى أخبار مواقع إلكترونية أون لاين، فضلا عن إمكانية إثباقا في الوثائق، والتقارير، والإعلانات.

إن مهارات القراءة والكتابة تكون مختبرة عندما يتم الرد على بريد إلكتروني، وكذلك عند المساهمة في ويكي، أو المدونة، أو المحادثة أو شكل آخر من صفحة الويب. حتى في حال التواجد ميدانيا في الحفريات الأثرية في المناطق الجغرافية النائية حول الكوكب، كما في القصة الافتتاحية لهذا الكتاب، يستطيع المتعلمون أن يجدوا طرائق تسمح لهم بالكتابة عن تجارهم ومشاركتها مع العالم. ربما يكون أفلاطسون سعيدا بالعثور على العديد من منافذ الكتابة. بالطبع، إنه في غضون ثوان، بإمكان أي شخص اليوم لديه وصول إلى الويب أن يجد كتاب جمهورية أفلاطسون على Scribd ويقرأه. إنه مدرس عن بعد مرة أخرى! ولكن الويب تقدم لنا ما هو أكثر من فرص القراءة والكتابة. فهل يشتكي أولئك المتعلمون الذين يعتمدون حصريا على الكلمات المنطوقة في العصور الإغريقية أو الرومانية القديمة مسن الستعلم أو الذاكرة التي يجري تغييرها اليوم؟

هذا ليس كوكب جدي أيضا. إن التعلم لم يختلف فقط عن أزمنة الإغريق أو المدرسة قبل نحو قرن من الزمن. إن المفاتيح العشرة الموثقة هنا تشرح أن التعليم قد تغيّر بشكل ملحوظ اليوم؛ إنه أكثر تفشيا، وبشكل محتمل أكثر تفاعلا، وأكثر تعاونية مما كان عليه في زمن حدي. فيما قد يدخل حدي من باب مدرسته الثانوية ويخرج مسن باب آخر من دون أن يتعلم الكثير عن أي شيء في رحلته القصيرة تلك، فإن الأبواب التي يمقدوره أن يفتحها اليوم قد تقوده إلى مساعى تعلم يمكنه شخصيا أن يصممها، ويشارك فيها، ويقيّمها. إن أشكال التعليم وأنواعه تتفجر قبالة أعيننا. فبواسطة أدوات مثل ويكي، والمدونات، والعوالم الافتراضية، والمتابعة عبر مؤتمرات الويب، والفيديو، والبودكاست - على سبيل الذكر فقط - يستطيع حدي أن يتشارك في تعلمه الخاص، أعتقد أنه يمكن أن يكون لديه دافع أكبر للتعلم ولإنهاء دراســــته الثانويـــة. ضـــع في حسبانك أن تكنولوجيات التعلم هذه قد تولّدت بمجرد بزوغ فحر هذه الألفية الجديدة. وفي غضون منة عام أو مئتى عام، ستكون هناك أدوات أكثر تحولية من أحـــل المتعلمين من مختلف المستويات العمرية والكفاءات. في النهاية، سسنعيش في كوكسب التعلم المستمر. وربما نحن كذلك بالفعل ولكننا لا ندرك هذا الأمر.

من دون شك، هناك بحرات ذات إمكانيات تعلمية مثيرة اليوم لم تكن متوفرة لأسلافنا. فكل يوم هناك بعض الإعلانات أو أخبار منشورة عن برنامج أخبار أون لاين مذهل، ومحاكاة بيولوجية، ورحلة افتراضية تجريبية لاستكشاف الحسرم الجامعي، أو بوابة ذات صلة بالعمل الأدبسي الكبير. الكثير حدا من فرص التعليم والتدريب يكمن أمام كل منا؛ سواء أكنا رجال أعمال، أو سياسيين، أو لاجئين، أو موظفي مكتبات، أو مدرسين، أو محرضات، أو رجال دين، أو مستشارين، أو طلابا في مدرسة ثانوية، أو إداريين في جامعة، أو مزارعين، أو متقاعدين، أو عمّالا مشردين. إن المحترفين التعليمين وصناع القرار يمكن أن يستخدموا اتجاهات التكنولوجيا أو المفاتيح التي تم وصفها في هذا الكتاب كإطار عمل ليتأمّلوا في مساهو ممكن الآن أون لاين على الويب.

لقد غطينا في هذا الكتاب الكثير من الحقول، مع أننا ألحنا فقسط إلى حصسة صغيرة من الويب. وهناك الكثير من اتجاهات تكنولوجيا النعلم التي تتولّد وتلتحم لتزويد متعلمي هذا الكوكب بحرية التعلم. إذا تحقق اتجاه واحد فقط من الاتجاهات العشرة في نموذج WE-ALL-LEARN، فإن هذا سيكون أمرا هائلا. إذا تعلم شخص واحد فقط من أحد هذه الاتجاهات؛ فهذا يستحق الكتابة عنه. ولكنّ هذه ليست قصة متعلم واحد أو اتجاه تكنولوجي واحد. فمئات الملايين من الناس حول العالم يستفيدون من الويب في نشاطاتهم اليومية الأساسية، ومن المحتمل أهم يفعلون الكثير في هذه الدقيقة! في غضون عقد، سنتكلم على الأرجح عن المليارات مسن الناس المتحمسين. وبالطبع، لا يجب أن يكون أحد راضيا حتى بملك كل شخص وصولا إلى ويب التعلم، ويستخدمه لإنجاز شيء ذي مغزى حقيقي.

أولئك ممن لديهم وصول إلى الإنترنت يملكون معلومات وإمكانيات تعلم عند أطراف أناملهم. كل يوم، يومئ الويب المعقد والمحدّث لحظيا لكل منا بالعديد من مسارات التعلم، ويفتح عددا لا يحصى من النوافذ والأبواب للتحسين، والتحويل، والتأمل في نمو تعلمنا الشخصاني. وإنه يفعل الشيء نفسه لأصدقاء دراستنا، وشركاننا في العمل، وأعضاء المجتمع العالمي. كل منا لديه الآن خيارات تعلم تختص بطموحات تعلمه الخاص، والتي لم تكن متوفرة لدينا منذ عقد مضى. بعض هذه الخيارات منتقل، وبعضها افتراضي، فيما بعضها الآخر فسرداني واستكشسافي في طبيعة. أمّا الخيارات الأخرى فمضمنة في شبكات اجتماعية غنيسة، ومرتبطة

تشاركيا مع الآخرين. إن الشكل المحدد من التعلم الذي تمت متابعته قد لا يكسون العامل الحاسم في تحديد نجاح صف أو بحتمع أو ثقافة ما.

إلا أنه بالنسبة إليك كفرد؛ هو ذو شأن. إن هذا لم يعد كوكب أفلاطون أو كوكب جدي، ففي الحقيقة، إنّه الآن كوكب تعلمك. إن هذا الكتاب محاولة لكشف نطاق واسع من الخيارات التعلمية أمامك، وفي الوقت ذاته لتوفير إطار عمل لفهمها. وكما قال حريل نايت في فيلم إنديانا حونسز والحملة الصليبية الأخيرة عام 1989: "اختر بحكمة". فإذا فعلت ذلك، فإننا جميعنا نتعلم WE-ALL/LEARN. إن العالم الآن مفتوح لك!

# المؤلف في سطور

كان الدخول الأول لكيرت بونك إلى عالم الأعمال في أواخر سنوات مراهقته كمنسق إدارة الإنتاج في مصنع أطباق في ميلواكي. وحين أصبح في بداية العقد الثاني من عمره، وبعد حصوله على درجة البكالوريوس في المحاسبة من جامعة ويسكنسن في وايت ووتر، عمل بونك كمحاسب عام مرخص ومراقب مشارك في صناعات تقنية الحاسوب والملحقات الطبية. وبعد أن ضجر بما فيه الكفاية مسن الحياة كمحاسب، درس دورات دراسية بالمراسلة وعبر التلفاز مع الدكتور روبرت كلاسن في جامعة ويسكنسن قسم الإرشاد والتوعية. حصل بونك على درجته في الدكتوراه في الفلسفة التعليمية من جامعة ويسكنسن في العام 1989. وخالال دراسة البكالوريوس استمر الدكتور كلاسن وبشكل متنابع بفتح عالم تعلم بونك المادة على عربعة على بونك للمساعدة على إنشاء بربحة تعليمية معتمدة على التلفاز في مادة التفكير النقدي.

بعد تخرجه من جامعة ويسكنسن، خدم بونك كعضو في هيئة تدريس جامعة ويست فيرجينيا بين عامي 1989-1992. ووصل إلى جامعة إنديانا في أغسطس عام 1992 تماما، في الوقت نفسه الذي كانت فيه مباني كلية التعليم الأسطورية المنشأة تفتح لإبراز دور التكنولوجيات الجديدة في التعليم. لقد مسارس بونسك التكنولوجيا الناشئة في ذلك المبنى منذ ذلك الحين، أولا كأستاذ لعلم السنفس التعليمي، ولاحقا في تكنولوجيا الأنظمة التدريسية. إنه أيضا مساعد بروفيسور في جامعة إنديانا لنظم المعلوماتية، وعضو منتسب إلى برنامج علم الإدراك لدى جامعة إنديانا، والبروفيسور الزائر في جامعة جلامورجان في ويلز.

كان بونك زميل كبير الباحثين في مختبر التعلم المتقدم الموزع (ADL) في وزارة الدفاع ومعهد أبحاث القوات المسلحة كذلك. ولقد تسلّم عددا كبيرا مسن حوائز الندويس، والإرشاد من جامعة إنديانا، بما في ذلك جائزة بورتون جورمان للتدويس، وجائزة ويلبيرت هايتس للإرشاد. في العام 2002، فاز بجائزة سايبرستار مسن اتحاد إنديانا لتكنولوجيا المعلومات، وفي السنة التالية مُنح جائزة أبرز إنجاز من جمعة التعلم عن بعد الأمريكية، فضلا عن جائزة أكثر التدويس ابتكارا في برنامج التعلم عن بعد من ولاية إنديانا. ومؤخرا استلم بونك حائزة الإنجاز للخسريجين مسن جامعة ويسكنسن. في نوفمبر عام 2008، كان بونك رئيس برنامج مؤتمر التعليم الإلكتروني العالمي من رابطة الحوسبة المتقدمة في التعليم (AACE). حاليا يساعد بونك على تطوير مؤتمر أون لاين جديد ذي صلة بالتكنولوجيا والتعلم فضلا عسن مسرقم مباشر في آسيا والدول المطلة على المحيط الهادئ. التعلم الدولي: المسترتم المدولي: المسترتم المدولي: المسترتم المناس عام 2010.

لقد ألقى بونك آلاف المحاضرات، وشارك في العديد من ورش العمل حول العالم عن التكنولوجيات الناشئة، والتعلم الملمج، والمافعية أون لاين، وعلم تربية الستعلم الإلكتروني، واتجاهات تكنولوجيا للمستقبل، والمراحل K-12، والتعليم العسالي، والمراحل كالله والتعليم العسالي، والمراحل كالله والمحكومة، والجيش، والجماهير الأخرى. لقسد مسعت المنظمات إلى الحصول على استشارة من كيرت بما في ذلك، إنتل، ومسيسكو، ومايكروسوفت، وماك جرو - هيل، وهارفارد، وأكسفورد، وسامسونج، وأل جسي، وآي في في للخدمات التعليمية، وكلية مانشستر للأعمال، وكلية دبسي للبنات، وكليات بحتمسع الإلكتروني. وكانت الصين من بين الأماكن التي قدّم فيها، وتايلند، وكوريا، وفنلندا، وإليلندا، وسنغافورة، وأستراليا، ونيوزلنده، وآيسلندا، والمملكة العربية المسعودية. مدونة بونك (http://travelinedman.blogspot.com/) تقدم روايات تفصيلية لما شهده في هذه الرحلات، بما في ذلك كيفيّة استفادة بعض المنظمات والمعاهد من قسوة شهده أو لاين، والتكولوجيات الناشئة من أجل التعلم الإلكتروني لتعزيز منفعة التنافسية لديها، وتحسين حياة الناس، وفتح عالم التعلم للملايون من الناس حول العالم.

كتب بونك أكثر من 255 مقالة وكتابا في موضوعات مثل: التعلم أون لاين، واللعب الكبير متعدد اللاعبين أون لاين، وأنواع الويكي، والنسدوين، وبرجيات المصدر المفتوح، والتكنولوجيات التعاونية، ومؤتمرات الحاسوب التزامنية وغير التزامنية، ومستقبل التعلم أون لاين والتعلم الملمج. تشمل لائحة كتبه: التعاميم المحلية؛ الإلكترونيون، كتيب بيئات التعلم الملمج: وجهات النظر العالمية، التصاميم المحلية؛ تمكن التعلم أون لاين: مئة نشاط ونشاط للقراءة والتأمل والأداء. ختاما، إنا مؤسس SurveyShare ورئيسهما، وبمكن الاتصال بسه عبر صفحته الشخصية على http://mypage.iu.edu/~cjbonk/).

### الملاحظات

المفتوح	التعلم	علم	للى	مقدمة
---------	--------	-----	-----	-------

- Lily Henry Roberts, "Canada:learning to use a Machete on a Private Island" Blog spot, UCLA Archaeology field program (July 2, 2008).
  - Ibid. 2
  - (\*) UCLA: University of California, Los Angeles (خامعة كاليفورنيا لوس أنجلوس).
- Meg Sullivan, "Dig In, Archaeology Fans! UCLA Blogs to Offer Front-Row Seat at Archaeology Digs," UCLA Newsrooms (June 25, 2008).
- Anthony P. Graesch, "Canada: Setting Up Using Machetes, Axes, and 4 Chainsaws," Blog Post, UCLA Archaeology field Program (July 2, 2008).
- Anthony P. Graesch, "Canada: Sto:lo Landscape, History, and Archaeology," 5

  Blog post, UCLA Archaeology Field Program (July 28, 2008).
- Jamie Aprile, "Albania: Life in the Field and on a Bus Named Skanderbeg," Blog 6 post, UCLA Archaeology Field Program (July 14, 2008).
- Alison Hewlett, "Hard Work Has Never Been So Much Fun," UCLA Today/UCLA Magazine/(2008).
  - Ibid., para. 8. 8
  - Ibid. 9
- Dani Cooper, "Scholar Finds New Archaeological Sites by Googling," Discovery 10

  News (July 21, 2008).
- Thomas L. Friedman, The World Is Flat: A Brief History of the Twenty-First 11
  Century (New York: Farrar, Straus, & Giroux, 2005).
- John Naisbitt and Patricia Aburdene, Megatrends (New York: William Morrow, 12 1982); John Naisbitt and Patricia Aburdene, Megatrends 2000: Ten New Directions for the 1990s (New York: William Morrow, 1990).
- Gary Klass, "Plato as Distance Education Pioneer: Status and Quality Threats of 13 Internet Education," First Monday 5, no. 7 (2000).
- Frederick Bennett, "The Future of Computer Technology in K-12 Education," 14

  Phi Delta Kappan 83, no. 8 (2002): 621-625.
  - Klass, "Plato as Distance Education Poincer". 15

Charles A. Wedemeyer, Learning at the Back Door: Reflections on Non-16 Traditional Learning in Lifespan (Madison: University of Wisconsin Press, 1981).

#### الفصل الأول: كلتا نتطم

- The Cool Cat Teacher http://coolcatteacher.blogspot.com A
  - K-12 A: المراحل التعليمية من الحضائة إلى الثانوية. (المترجمة)
    - (المترجمة) /http://www.classroom20.com B
- Xiaojing Liu, Curtis J. Bonk, Richard J. Magjuka, Seung-hee H. Lee, and Bude 1 Su, "Exploring Four Dimensions of Online Instructor Roles: A Program Level Case Study," *Journal of Asynchronous Learning Networks* 9, no. 4 (2005).
- Jay Cross, Informal Learning Rediscovering Natural Pathways That Inspire. 2
  Innovation and Performance (San Francisco: Pfeiffer, 2007).
- Kyong Jee Kim and Curtis J. Bonk, "The Future of Online Teaching and 3 Learning in Higher Education: The Survey Says...," *EDUCAUSE Quarterly* 29, no. 4 (2006): 22-30.
- Carl R. Rogers, Freedom to Learn for the 80s (Columbus, OII: Charles Merrill, 4 1983).
- Curtis J. Bonk and Ke Zhang, Empowering Online Learning: 100+ Activities for. 5
  Reading, Reflecting, Displaying, and Doing (San Francisco: Jossey-Bass, 2008).
- Thomas L. Friedman, The World Is Flat: A Brief History of the Twenty-First. 6

  Century (New York: Farrar, Straus & Giroux, 2005).
- Andrew Welsh-Huggins, "It's All About Location: The World Isn't Flat in This 7
  View of the Global Economy," Detroit Free Press (Apr. 13, 2008).
  - Richard Florida, "In Praise of Spikes," Fast Company (Mar. 2008). 8
  - Richard Florida, "The World Is Spiky," The Atlantic Monthly 51 (Oct. 2005). 9
  - Richared Straub, "Is the World Open?" Global Focus 2, no. 10 (Apr. 2008). 10
- Alvin Toffler, Powershift: Knowledge, Wealth, and Violence at the Edge of the 11 21st Century (New York: Bantam Books, 1990).
  - Toffler, Powershift, 470. 12
- Cross, Informal Learning Rediscovering Natural Pathways That Inspire 13
  Innovation and Performance.
- Don Tapscott and Anthony Williams, Wikinomics: How Mass Collaboration 14

  Changes Everything (New York: Penguin, 2006): 37.
- Campus Technology, "News Update: Stanford Debuts Wiki of All Things 15
  Stanford," Campus Technology (Oct. 10, 2006).
- John Seely Brown, "Relearning Learning-Applying the Long Tail to Learning," 16 presentation (MIT iCampus, Dec. 1, 2006).
- Claudia Wallis and Sonja Steptoe, "How to Bring Our Schools out of This 20th 17 Century," Time Magazine (Dec. 10, 2006).
- Rip Van Winkle A الشخصية الرئيسة في قصمة تصبيرة الكاتب الأمريكي واشنطن إفرينغ 1819 تحمل الاسم نفسه، تحكي قصمة قروي من أصل هولندي كان يعيش في جبال كانتيسكل في نيويورك، نام

- في ظل شجرة مدة عشرين عاما ثم استيقظ ليتفاجأ بأن الثورة الأمريكية قد حدثت. (المترجمة)
- Wallis and Steptoe, "How to Bring Our Schools out of This 20th Century," para. 2. 18
- "Time Magazine Person of the Year," *Time Magazine 168, no. 26* (Dec. 25, 19 2006/Jan. 1, 2007).
- Lev Crossman, "you," *Time Magazine* 168, no. 26 (Dec. 25, 2006/Jan. 1, 2007), 20 38-41.
- Bryan Alexander, "Web 2.0: A New Wave of Innovation for Teaching and 21 Learning?" EDUCAUSE Review 41, no. 2 (Mar./Apr. 2006): 32-44.
- Joseph Ellis, Founding Brothers: The Revolutionary Generation (New York: 22
  Alfred A. Knopf, 2000).
- The Cape Town Open Education Declaration, "Cape Town Open Education 23 Declaration: Unlocking the Promise of Open Educational Resources," (Jan. 22,
- John B. Horrigan, "Adoption Stalls for Low-Income Americans Even as Many 24

  Broadband Users Opt for Premium Services That Give Them More Speed,"

  report (Pew Internet & American Life Project, July 2008).
- Julia Sanchez, "Internet for Everyone Campaign Aims to Bridge Digital Divide," 25 Ars Technica (June 24, 2008).
- A حركة المصادر التعليمية المفتوحة تهدف إلى توفير المصادر اللازمة للتعليم وإتاحتها الجميع، والتعليم بشكل مجاني ومفتوح على الإنترنت. ظهرت الحركة في اجتماع اليونيسكو عام 2002 في منتدى لمعالجة تأثير المحتوى المفتوح في تطوير التعليم العالمي. http://www.oercommons.org/ (المترجمة)
  - http://cnx.org B/ (المترجمة)
- Jimmy Wales and Richard Baraniuk, "Bringing Open Source Resources to 26 Textbook and Teaching," San Francisco Chronicle (Jan. 22, 2008).
  - Ibid., para. 6. 27
  - .Ibid., para, 8, 28
  - .Ibid., para. 9. 29
- Elliott Masie, "#529 Learning and July 4th," Learning Trends (July 16, 2008), 30 para, 2.

### الفصل الثاني: للبحث وللمسح الضوئي

- Charlie Demerjian, "Tyan Brings Supercomputing to the Desktop," *The Inqurier* (Mar. 13, 2006).
- A الكردليون: في النظام الأمريكي (المعد عشرة مرفوعا للقوة 15)، في النظام البريطائي وفي باتني العالم (المعدد عشرة مرفوعا للقوة 24). (المنترجمة)
- Andy Patrizio, "NASA, SGI Plan Petaflop Computer Breakthrough," EarthWeb 2
  News (May 8, 2008).
- Hans W. Meuer, "The TOP500 Project: Looking Back Over 15 Years of Supercomputing Experience, "HowStuffWorks.com" (Jan. 19, 2008).

- Josef H. Herbert, "Scientists Develop Fastest Computer," Yahoo! News (June 9. 2008).
- Jon Brodkin, "IBM and Los Alamos Smash Petaflop Barrier," Tech Worlds 5 (2008).
  - Chris Anderson, "The Long Tail," Wired 12, no. 10 (Oct. 2004).
- Chris Anderson, The Long Tail: Why the Future of Business Is Selling Less of 7
  More (new York: Hyperion, 2006).
- John Seely Brown and Richard P. Adler, "Minds on Fire: Open Education, the Long Tail, and Learning 2.0," Educause Review 43, no. 1 (Jan/Feb. 2008): 16-32.
- Elliott Masie, "402-Fingertip Knowledge and Lowered Memorization," *Learning* 9

  \*\*TRENDS by Elliott Masie (Sep. 18, 2006), para. 3, 5, 6.
- Time Public Affairs, "Time Magazine and the Oprah Winfrey Show Team Up to 10 Examine the High School Dropout Crisis in America," (Apr. 10, 2006).
  - Nathan Thronburgh, "Dropout Nation," Time (Apr. 9, 2006). 11
- America's Promise Alliance A تحالف الوحد الأمريكي: عبارة عن شراكة بين أكثر من 300 شركة بين أكثر من 300 شركة ومنظمة غير الربعية، المسها كواين باول وهي الويم برئاسة ألما باول تصل على ضمان أن يوصل كل خريجي الثانوية من الشباب إلى الكايات، وأن يحصلوا على عمل، ويمارسوا حياتهم بشكل أفضل، تأسست عام 1997 (امزيد من المعلومات/http://www.americaspromise.org/ (المتزجمة)
- Christopher B. Swanson, Cities in Crisis: A Special Analytic Report on High 12 School Graduation (EPE Research Center with support from America's Promise Alliance and the Bill & Melinda Gates Foundation, Apr. 1, 2008).
- "Report: Many Big City Graduation Rates Below 50%," CNN.com (Apr. 1, 13 2008).
- Pat Orvis, "A 'Hole in the Wall' Helps Educate India," Christian Science 14

  Monitor (June 1, 2006).
- David W. Gardner, "Taipei Tops Hotspot Survey," Techweb Network (June 29, 15 2006).
- "MIT Figure Struck, Injured in Hanoi," The Boston Globe, Boston.com (Dec. 7, 16 2006).
- Andy Carvin, "Prayers for Papert," Andy Carvin's Waste of Bandwidth (Dec. 7, 17 2006).
  - "Seymour Papert," Wikipedia, 2007. 18
    - "Nonscience," Wikipedia, 2007. 19
  - Brain Ford, "Absolute Zeno," Laboratory News (Jan. 16, 2007), 16. 20
- Jay Cross, Informal Learning Rediscovering Natural Pathways That Inspire 21 Innovation and Performance (San Francisco: Pfeiffer, 2007).
- John Ambrose, "On Demand: The Googlization of Learning," Chief Learning 22 Officer 7, no. 1 (Jan. 2008): 28-31.
  - Jinger Jarrett, "Are You Googlelized?" Ezine Articles (Mar. 2, 2007). 23
  - Candace Lombardi, "Google Earth Gazes into Space," USA Today (Aug. 2007). 24

- Jeffrey R. Young, "Google Plans to Put a Lot More Books Under the Scanner," 25

  Chronicle of Higher Education 54, no. 27 (Mar. 14, 2008), 13.
  - "Google 'Dominates' World Search," BBC News (Oct. 11, 2007). 26
- Nicholas Carr, "Is Google Making Us Stupid?" Atlantic Monthly (July/Aug. 27 2008).
- Andrew Orlowski, "Google Founder Dreams of Google Impact in Your Brain," 28

  The Register (Mar. 2, 2004).
- Robin Good, "Internet Searching Graduates to Classroom Lecturing Assistant: 29 The Google Jockey," Robin Good's MasterNewMedia weblog (May 19, 2006).
- Dian Schaffhauser, "Google Book Search: The Good, the Bad, and the Ugly," 30

  Campus Technology 21, no. 5 (Jan. 2008), 32-28.
- Katie Hafner, "Libraries Shun Deals to Place Books on Web," New York Times 31 (Oct. 22, 2007).
  - Schaffhauser, "Google Book Scarch: The Good, the Bad, the Ugly". 32
- Jeffrey R. Young, "A Million Books Scanned at U. of Michigan-and Counting," 33 Chronicle of Higher Education (Feb. 4, 2008).
- University Library, University of Michigan, "Million," University Library, 34

  University of Michigan (2008).
- Schaffhauser, "Google Book Search: The Good the Bad, and the Ugly". 35
  Barbara Quint, "Search Inside the Book; Full-Text on Amazon," Information 36
- Today (Nov. 3, 2003).
- Elinor Mills, "Amazon, Random House Throw the Book at Google," CNET 37

  News.com (Nov. 3, 2005).
- Chief Learning Officer, "SkillSoft's Books 24x7 Bolsters Infromation Access 38 with Chapters to Go," Chief Learning Officer (July 18, 2007).
- Donald T. Hawkins, "Electronic Books: Reports of their Death Have Been 39 Exaggerated," Online 26, no. 4 (July/Aug, 2002).
- Andrea Foster, "Vendor of Educational Marterials to Expand E-book .40 Offerings," Wired Campus: Chronicle of Higher Education (Jun 18, 2008).
- Andrea L. Foster, "Microsoft's Book Search Project Has a Surprise Ending," 41 Chronicle of Higher Education (May 29, 2008).
- Catherine Rampell, "Microsoft Shuts Book-Digitizing Project," Wired Campus: 42

  Chronicle of Higher Education (May 23, 2008).
- Satya Nadella, "Book Search Winding Down," Blog: Live Search (May 23, 43 2008).
- Brock Read, "The Open Library Makes Its Online Debut," Chronicle of Higher 44

  Education (July 19, 2007).
  - Hafner "Libraries Shun Deals to Place Books on Web," para. 18. 45
- NCSU Libraries News, "TRLN Member Libraries Join Open Contant Alliance," 46

  NCSU Libraries Newsletter 35, no. 8 (Mar. 2008).
  - Nadella, "Book Search Winding Down" 47

- Mills, "Amazon, Random House Throw the Book at Google". 48
- Stephanie Olsen, "An Open-Source Rival to Google's Book Project," CNET 49

  News.com (Oct. 26, 2005).
- Joshua Glenn, "Open Library Talk Tomorrow," Brainiac: Boston.com (Oct. 22, 50 2007).
- "Aaron Schwartz: A lifetime of Dubious Accomplishments," *Aaronsw.com* (Apr. 51 15, 2008).
- Andrea Foster, "An Upstart Web Catalog Challenges an Academic-library 52 Giant," Chronicle of Higher Education 54, no. 24 (Feb. 22, 2008), A11.
  - Scott McLemee, "Open Library," Inside Higher Education (Aug. 8, 2007). 53
- Jay David Bolter, Writing Space: The Computer, Hypertext, and the History of 54 Writing (Hillsdale, NJ: Erlbaum, 1991), 1.
- George P. Landow, "Hypertext and Collaborative Work: The Example of 55 Hypermedia," in *Intellectual Teamwork: Social and Technological Foundations of Cooperative Work*, eds. J. Galegher, R. E. Kraut and C. Egido (Hillsdale, NJ: Erlbaum, 1990).
- Alexis Garrobo, "No Borders: Global Text Project Digitizes Third World," 56

  Redandblack.com (Jan. 30, 2007).
- Richard T. Watson, "Building the Network," Global Text Project Weblog (Apr. 57 6, 2008).
- Josh Fischman, "Wiring Research to Developing Countries," Chronicle of 58 Higher Education (July 12, 2007).
- Svetlana Shkolnikova, "Online 'Textbooks' See College Doors Opening," USA 59

  Today (July 9, 2008).
- Terry Anderson and Fathi Elloumi, eds., *Theory and Practice of Online Learning* 60 (Canada: Athabasca University, 2004).
- Don Tapscott and Anthony Williams, Wikinomics: How Mass Collaboration 61

  Changes Everything (New York: Penguin, 2006), 35.
  - Corey Doctorow, "Giving It Away," Forbes (Dec. 1, 2006). 62
    - "Ender's Game," Wikipedia, 2008. 63
    - Tapscott and Williams, Wikinomics, 35. 64
  - Corey Doctorow, "Think Like a Dandelion," Lotus Magazine (May 6, 2008). 65

## الفصل الثالث: الطلب الإلكتروني حول العالم

- Jay Cross, Informal learning Rediscovering Natural Pathways That Inspire 1 Innovation and Performance (San Francisco: Pfeiffer, 2007).
- Jeffrey G. MacDonald, "'Distance Learning' Gets Its Close-Up," USA Today 2 (Nov. 27, 2007).
- Bizhan Nasseh, A Brief History of Distance Education (Muncie, IN: Ball State 3 University, 1997), para. 4.

- Richard Schwier, "New Media in New Devices: The Democratization of Learning," Rick's Café Canadian: Rick Schwier's Weblog (June 23, 2004).
  - Ivan Illich, Deschooling Society (New York: Marion Boyars, 1970). 5
    - Ibid., para. 1. 6 Ibid., para. 3. 7
    - Stephen Heppell, "NotSchool.net," Literacy Today, 25 (Dec. 2000). 8
- See ACT Department of Education and Training, "Emerging Technologies A 9

  Framework for Thinking." Education, au (2005).
- Project Tomorrow, "learning in the 21st Century: A National Report of Online 10

  Learning," report (Blackboard, 2008).
- John Watson and Jennifer Ryan, "Keeping Pace with K-12 Online Learning: A 11 Review of State-Level Policy and Practice," National Council for Online Learning (Nov. 2007).
- Laura Devancy, "Reports Reveal Online Learning's Successes, Needs," eSchool 12 News (Nov. 21, 2007).
- Kate Moser, "Online Courses Aren't Just for Home-Schoolers Anymore," 13 Christian Science Monitor (Mar. 30, 2006).
- Michigan Department of Education, "Michigan Merit Curriculum Guidelines: 14
  Online Experience," report (Michigan Department of Education, 2008).
  - Watson and Ryan, "Keeping Pace with K-12 Online Learning." 15
- Josh Jarmon, "Institute to Teach Mandarin Chinese: University, China Form 16
  Partnership," The State News (Apr. 24, 2006).
- Carol Huang, "Why China Wants you to Learn Chinese," *The Christian Science* 17 *Monitor* (Jan. 4, 2007).
- Christine MacDonald, "State Teens Learn Chinese Online," Detroit News (May 18 11, 2006).
- Sarah Harbison, "From Class to Computer: Students Learn Chinese Online," The 19
  State News (Jan. 18, 2007).
- (\*) الحياة الثانية: Second Life: موقع يمثل حياة افتراضية على شبكة الإنترنت؛ سيتم التطرق إليها لاحقا في الكتاب (المترجمة).
  - Harbison, "From Class to Computer," para. 7. 20
- Bill Perry, "At Michigan LearnPort, Teachers Tap Social Networking," Chief 21

  Learning Officer 7, no. 7 (July 2008): 52-53.

  "Cement City, Michigan," Wikipedia, 2008. 22
- Matthew Wells, "Urban Farming Takes Root in Detroit," BBC News (July 10, 23 2008).
- Lee H. Ehman, Curtis J. Bonk, and Lisa Yamagata-Lynch, "A Model of Teacher 24 Professional Development to Support Technology Integration," *AACE Journal* (AACEJ) 13, no. 3 (2005): 251-270.
- Tiffany Dantiz, "Florida's Virtual High School Breaks the Mold," Stateline. org 25 (Oct. 8, 1999).

- See Robert L. Jacobson, "State-Run Virtual Schools Gather Steam," 26
  eSchoolNews (Dec. 28, 2007); and Florida Virtual School." FLVS Fast Facts,"
  Florida Virtual School (2008).
  - "Florida Leads Growth in Virtual Schooling," eSchool News (Aug. 17, 2007). 27
- Laura Green, "Districts Prepare Full-Time Online K-12 Schools Under New 28
  State Law. "Palm Beach Post (Sep. 28, 2008).
- Staci Hupp, "Virtual Charter Schools Celebrated and Targeted," Indianapolis 29

  Star (Mar. 7, 2007).
- See Robert Zemsky and William F. Massy, "Why the E-Learning Boom Went 30 Bust," Chronicle of Higher Education (July 9, 2004): B6, and Abtar Kaur and Ahmed Ansary, "Developing a Learning Mix for the Open University of Malaysia," in Handbook of Blended Learning: Global Perspectives, Local Designs, eds. C. J. Bonk and C. R. Graham (San Francisco: Pfeiffer, 2006), 311-324.
- See Elaine I. Allen and Jeff Seaman, "Online Nation: Five Years of Growth in 31 Online Learning," report (Tha Sloan Consortium (Sloan-C), Oct. 2007); and Curits J. Bonk, The Perfect E-Storm: Emerging Technologies, Enormous Learner Demand, Enhanced Pedagogy, and Erased Budgets (London: UK: The Observatory on Borderless Higher Education, June 2004); and Curtis J. Bonk and Charles R. Graham, eds., Handbook of Blended Learning: Global Perspectives, Local Designs (San Francisco: Pfeiffer, 2006).
  - Bonk and Graham, Handbook of Blended Learning. 32
- See Mica Schneider, "Distance Learning Closes the Gap," BusinessWeek Online 33 (Aug. 19 2004); and Elaine I. Allen and Jeff Seaman, Entering the Mainstream: The Quality and Extent of Online Education in the United States, 2003 and 2004 (Needham, MA: Sloan-C, 2004).
- Robert Jablon, "O'Neal Adds MBA to His NBA Title," SFGate. com (June 34 2005).
  - "Apollo Group, Inc.," Answers. com, 2008. 35
- Glodie Blumenstyk, "President of Apollo Group, Inc. Resigns to Join Competing 36 For-Profit Institution," Chronicle of Higher Education (June 26, 2008).
- Chronicle of Higher Education, "U. Of Phoenix Draws Big Names to Advisory 37

  Panel on New Center on Teaching Adults," Chronicle of Higher Education (May

  5.2008).
- Goldie Blumenstyk, "For Online Students U. Of Phoenix Opens Tutoring and 38 Social Centers," Chronicle of Higher Education (June 24, 2008).
- See Blumenstyk, "President of Apollo Group, Inc. Resigns to Join Competing 39 For-Profit Institution"; and Bill Breen. "The Hard Life and Restless Mind of America's Education Billionaire," Fast Company (Dec. 19, 2007).
  - "University of Phoenix," Wikipedia, 2008. 40
    - Ibid 41

- Brian Lindquist, (2006), "Blended Learning at the University of Phoenix," in 42 Handbook of Blended Learning: Global Perspectives, Local Designs, eds. C. J. Bonk and C. R. Graham (San Francisco: Pfeiffer, 2006), 223-234.
  - Bonk and Graham, Handbook of Blended Learning. 43
- Susan Feyder, "The Halo Has a New Name: Capella Tower," Star Tribune (Mar. 44 20, 2008).
  - "List of Tallest Buildings in Minnesota," Wikipedia, 2008. 45
- Lynn Bronikowski, "Glenn R. Jones: Cable Pioneer Envisions Worldwide 46 University," AllBusiness. com (Jan. 1, 2003).
- Steve Gorski, "Credits by Cable: The Mind Extension University," EDUCOM 47

  Review 29, no. 6 (Nov/Dec. 1994).
  - Linda Moss, "Discovery Buys Knowledge TV for Health," Bnet (June 1999). 48
- See Glenn R. Jones, Make All America a School, 2nd cd. (Englewood, CO: Jones 49 21st Century, 1991); Glenn R. Jones, Cyberschools: An Education Renaissance (Englewood, CO: Jones Digital Century, 1997); and Glenn R. Jones, Free Market Fusion: How Entrepreneuers and Nonprofits Create 21st Century Success (Englewood, CO: Jones Digital Century, 1999).
  - Jones, Cyberschools, 50
    - Ibid., xxvii. 51
  - Marlowe Froke, "Glenn Jones Interview," The Cable Center (Sep. 1999). 52
    - Froke, "Glenn Jones Interview". 53
- Michael R. Young, "Gas Prices Drive Students to Online Courses," Chronicle of 54

  Higher Education (July 8, 2008): para 5.
- Associated Press, "High Gas Prices Fuel Boom in Online Classes," *Technology* 55

  \*\*Review (July 9, 2008).
- Larry Abramson, "Online Courses Catch On in U.S. Colleges," NPR (Nov. 19, 56 2007).
- Jeffrey R. Young, "Minnesota State Colleges Plan to Offer One-Fourth of 57 Credits Online by 2015," Chronicle of Higher Education (Nov. 20, 2008).
  - "Indira Gandhi National Open University," Wikipedia, 2008, 58
- CNNIC, "The 21st Statistical Survey Report on the Internet Development in 59 China," report (China Internet Network Information Center, Jan. 17, 2008).
- CNNIC, "The 21st Statistical Survey Report on the Internet Development in 60 China," (China Internet Network Information Center, Jan. 20, 2008).
  - Ibid. 61
- Daokai Gc, "The Practice and Future of Chinese Distance Education (in 62 Chinese)," Keynote speech at the International Distance Education Advanced Forum, Beijing, China, Oct. 2007.
  - Ibid. 63
- Feiyu Kang and Gilsun Song, "E-learning in Higher Education in China: An 64 Overview," in E-learning in China: Sino-UK Insights into Policy, Pedagogy and

- Innovation (in English), ed. H. Spencer-Oatey (Hong Kong: Hong Kong University Press, 2007), 11-32.
- Ke Zhang, "China's Online Education: Rhetoric and Realities," in Global 65 Perspectives on E-learning: Rhetoric and Realities, ed. A. A. Carr-Chellman (Thousand Oaks, CA: Sage, 2005), 21-32.
- Lan Xue, "Reform and Expansion: Challenges and Opportunities for China's 66
  Higher Education System," presentation at Indiana University, Bloomington, IN,
  Feb. 28, 2008.
- See China Department of Education, China Education Yearbook 2007 (in 67 Chinese) (Beijing: Peoples' Education Press. Dec. 2007); and China Department of Education, The Public Bulletin of Statistics on the Development of Educational Enterprise in China in 2006 (May 2007).
  - "Web Game Provides Rice for Hungry," BBC News Online (Nov. 10, 2007). 68
- Los Angeles Times, "FreeRice: Giving by Clicking." Los Angeles Times (Jan. 69 19, 2008).
  - "FreeRice," Wikipedia, 2008. 70
- Mike Leonard, "A Grain of Rice: Bloomington Man's Computer Vocab Game 71
  Feeding the World," Herald Times (Feb. 6, 2008).
- Curtis J. Bonk and Vanessa Paz Dennen, "Teaching on the Web: With a Little 72 Help from My Pedagogical Friends," Journal of Computing in Higher Education 11, no. 1 (1999): 3-28.
- Mary Grush, "Changing the Gold Standard for Instruction: An Education 73 Scholar's View of Teaching, Learning, and Technology Change on Campus,"

  \*\*Campus Technology 19, no. 10 (June, 2006): 15.

#### الفصل الرابع: في النهاية إنه عالم البرمجيات الحرة

- The Economist, "Open Source Business," The Economist (Mar. 16, 2006). 1
- Chris Anderson, "Free! Why \$0.00 Is the Future of Business," Wired (Feb, 25, 2008).
- Mitch Kapor, "How Is Open Source Special? "EDUCAUSE Review 40, no. 2 3 (2005): 72-73.
- Richard Stallman, "Why 'Open Source' Misses the Point of free Software," GNU 4

  Operating System (2007).
- Eric S. Raymond, *The Art of UNIX Programming* (Boston: Addison-Wesley, 5 1992).
- Steven Levy, Hackers: Heroes of the Computer Revolution (Garden City, NY: 6
  Anchor Press/Doubleday, 1984).
- Steven Weber, The Success of Open Source (Cambridge, MA: Harvard 7 University Press, 2004).
  - Richard Stallman, "Serious Bio," Richard Stallman's Homepage (2008).

- Richard Stallman, "The GNU Project." GNU Operating System (1985). 9
  - Levy, Hackers. 10
- Richard Stallman, "Initial Announcement," GNU Operating System (Sep. 27, 11 1983).
- GNU Project, "What Is Free Software Foundation?" GNU Bulletin 1, no. 3 (June 12 1987).
- Free Software Foundation, "The Free Software Definition," Free Software 13

  Foundation (Nov. 1, 2007): para. 3.
- Federico Biancuzzi, "RMS: The GNU GPL Is Here to Stay," ONLamp.com (Sep. 14 22, 2005).
  - Lawrence Lessig, "Free, as in Beer," Wired Magazine (Sep. 2006). 15
  - "The Free Software Definition," Free Software Foundation (Nov. 1, 2007). 16
- Richard Stallman, "Why Schools Should Exclusively Use Free Software," GNU 17

  Operating System (2003).
  - Stallman, "Why 'Open Source' Misses the Point of Free Software," para. 3. 18
    Ibid. 19
- FM, "FM Interviews with Linus Torvalds: What Motivates Free Software 20
  Developers?" First Monday (1998).
  - Linus Torvalds, "Linus vs. Tanenbaum," (1992). 21
- Andy Tanenbaum, "Some Notes on the 'Who Wrote Linux' Kerfuffle, Release 22 1.5," (2004).
  - FM, "FM Interviews with Linus Torvalds." 23
    - Ibid., para. 4. 24
    - Ibid., para 6. 25
- See Guohua Pan and Curtis J.Bonk, "The Emergence of Open-Source Software 26 in China," International Review of Research in Open and Distance Learning 8, no. 1 (Mar. 2007).
- See Guohua Pan and Curtis J. Bonk, "A Socio-Cultural Perspective on Free and 27 Open Source Software," International Journal of Instructional Technology and Distance Learning 4, no. 4 (Apr. 2007): 3-22; Pan and Bonk, "The Emergence of Open-Source Software in China"; and Guohua Pan and Curtis J. Bonk, "The Emergence of Open-Source Software in North America," International Review of Research in Open and Distance Learning 8, no. 3 (Nov. 2007).
  - Weber, The Success of Open Source, 47. 28
- Gisle Hannemyr, "Technology and Pleasure: Hacking Considered Constructive," 29
  First Monday 4, no. 2 (1999).
  - Hannemyr, "Technology and Pleasure." 30
- Pan and Bonk, "A Socio-Cultural Perspective on Free and Open Source 31

  Software."
  - "Netscape," Wikipedia, 2008. 32
- Brad Wheeler. "Open Source 2007: How Did This Happen?" EDUCAUSE 33

- Review 39, no. 4 (2004): 12-27.
- Kapor, "How Is Open Source Special?" para. 3. 34
- Yochai Benkler, The Wealth of Networks: How Social Production Transforms 35 Markets and Freedom (New Haven, CT: Yale University Press, 2006), 60.
- Campus Computing Project, "The 2004 National Survey of Information 36 Technology in U.S. Higher Education: Tech Budgets Get Some Relief, Cautious Support for Open Source Applications," Campus Computing Project (Oct. 2004).
- Eric Brown, "Is Ning the Next Facebook or MySpace?" CMS Wire (Apr. 14, 37 2008).
  - "Ning," Wikipedia, 2008. 38
- Michael Arrington, "Ning, Worth Half a Billion Dollars," TechCrunch (Apr. 18, 39 2008).
  - Adam L. Penenberg, "Ning's Infinite Ambition," Fast Company (2008). 40
    - Copyright "Share Alike". (\*)

# الفصل الخامس: جامعة MIT في كل بيت المفتاح الرابع #: المصادر ذات الفاعلية والمحتوى المطور المفتوح

- "MIT to Make Nearly All Course Materials Available Free on the World Wide Web," MIT News (Apr. 4, 2001).
- Susan Kinzie, "Colleges Bring Class to Web," The Journal Gazette (Jan. 13, 2
- Jeanne C. Meister, "Three Learning Trends to Watch in 2008," Chief Learning 3
  Officer 7, no. 1 (Jan. 2008), 54.
- Olaf Resch, "Can You Benefit from Open Course Ware?" elearn Magazine 4 (2007).
- "MIT to Make Nearly All Course Materials Available Free on the World Wide 5
  Web." para, 17.
  - "Learn for Free Online," BBC News (Sep. 22, 2002), para. 5-6. 6
    - e-Merging e-Learning Conference. (\*)
- Stephen Carson, "2005 Program Evaluation Findings Report-MIT 7
  OpenCourseWare," MIT (June 5, 2006).
  - Carson, "2005 Program Evaluation Findings Report-MIT OpenCourse Ware". 8
    - Ibid. 9
    - Kinzie, "Colleges Bring Class to Web". 10
- Carson, "2005 Program Evaluation Findings Report-MIT OpenCourseWare", 37. 11
  - Carson, "2005 Program Evaluation Findings Report-MIT OpenCourseWare". 12

    BBC News. "Learn for Free Online", para. 10, 13
- Meng-fen Lin and Mimi Miyoung Lee, "E-Learning Localized: The Case of the 14 OOPS Project," in Globalization in Education: Improving Education Quality

- Through Cross-Cultural Dialogue, ed. A. Edmundson (Hershey, PA: Idea Group, 2006), 168-186.
- Sally M.Johnstone, "Open Educational Resources Serve the World," Educause 15

  Quarterly 28, no. 3 (2005), 15-18.
- A Opensorce Opencourseware Prototype System.
- See Meng-fen Lin, "Sharing Knowledge and Building Communities: A Narrative 16 of the Formation, Development and Sustainability of OOPS," (PhD diss., University of Houston, 2006); and Lin and Lee, "E-Learning Localized", 168-186.
- B Foundation of Fantasy Culture and Arts.
- Gavin Phipps, "Turning Fantasy into a Reality That Helps Others: Lucifer Chu's 17
  Obscure Interest in Fantasy Novels Ended Up Making Him an Unlikely
  Millionaire," Taipei Times (Mar. 6, 2006), 18.
- See Noam Cohen, "M.I.T Education in Taiwan, Minus the Degree," New York 18 Times (Apr. 2, 2007), and Jeremy Wagstaff, "Free Online College Classes Are Proliferating: Asia Has Embraced the Global Movement to Spread Knowledge," Wall Street Journal (Mar. 27, 2008).
  - "Opensource Opencourseware Prototype System," OOPS Web site (2005). 19
    - "China Wins Ouake Lake Victory," BBC News (June 10, 2008), 20
- Kathrin Hille, "Taiwan Shares Quake Lessons with Sichuan," Financial Times 21 (June 9, 2008).
- Tom Caswell, Shelley Hensen, Marion Jensen, and David Wiley, "Open 22 Educational Resources: Enabling Universal Education," *International Review of Research on Open and Distance Learning* 9, no. 1 (2008).
  - Kinzie, "Colleges Bring Class to Web". 23
  - Wagstaff, "Free Online College Classes Are Proliferating". 24
- Josh Fischman, "Yale U. Puts Complete Courses Online," Wired Campus: 25

  Chronicle of Higher Education (Dec. 11, 2007).
- Dan Coleman, "India's Answer to M.I.T Presents Free Courses on YouTube (in 26 English)," OpenCulture (2008).
- United Nations General Assembly, "Universal Declaration of Human Rights," 27
  Wikisource (1948).
- The Open Knowledge Foundation, "The Open Knowledge Foundation: 28

  Protecting and Promoting Open Knowledge in a Digital Age," Open Knowledge

  Foundation Website (n.d.): para. 2.
- Online Education Database, "Skip the Tuition: 100 Free Podcasts from the Best 29

  Colleges in the World," Online Education Database (Jan. 28, 2008).
  - Online Education Database, "Skip the Tuition". 30
- Andrea L. Foster, "Will Open-Access Publishing Free Enslaved Academics?" 31

  Wired Campus: Chronicle of Higher Education (Feb. 22, 2008).
- John Willinsky, The Access Principle: The Case for Open Access to Research 32 and Scholarship (Cambridge, MA: MIT Press, 2005).

# القصل السادس: بوابات تخدم الناس المفتاح الخامس #: البوابات ومستودعات و حداث التعام

- Xavier La Canna, "Scientists Post Live Webcam of Giant Squid Thaw," 1 News.com (Apr. 29, 2008).
- AAP, "Massive Squid to Be Shipped to Museum," The West Australian (Mar. 2 13, 2007).
- National Geographic, "Video: Colossal Squid Eyes Are the Biggest," National 3

  Geographic News (Apr. 30, 2008).
- Ray Lilley, "Colossal Squid Thaw to Be Webcast Live," *Discovery News* (Apr. 4 29, 2008).
- Dave Hansford, "Colossal Squid Has a Glowing 'Cloaking Device,' Huge Eyes," 5

  National Geographic News (May 1, 2008).
  - (\*) Wikispecies: هي ويكي موسوعية خاصة بالبحث وجمع المعلومات عن أنواع الكانتات الحية.
    - "Colossal Squid," Wikipedia, 2008.
- Josh Fischman, "Virtual Museum of African-American History Opens," Wired 7 Campus: Chronicle of Higher Education (Oct. 4, 2007).

#### \*The Diamond Sutra

- Douglas Cruickshank, "Turning Pages into Classroom Gold: Ancient Texts 8
  Shine on the Web," Edutopia (Apr. 27, 2008).
  - (\*) يسمى هذا النوع من المهام البحثية "peer review". (المترجمة)
- Carol Guensburg, "Daring Dozen 2007:Twelve Who Are Reshaping the Future 9 of Education," *Edutopia* (June 2007).
- (•) Unique User) مستخدم متفرد: أداة قياس مشهورة على شبكة الإنترنت تستخدم لقياس محتل أعداد الزوار في موقع الكثروني على الويب، وهي وقفا للمعايير العالمية الويب الجمام؟، وتعتمد على رقم IP لجهاز حاصوب المستخدم. وتحدد هذه الأداة عدد الزوار في فترة زمنية محددة؛ تكون عادة شهرا، وتكمن الفائدة الحقيقية لهذه الأداة المحقين والمستشرين المحتملين للموقع لمعرفة أكثر المواقع زيارة بحسب ما يتلام مع أهدائهم التجارية (ويكييبيا). (المترجمة)
- Linnie Rawlinson, "Throw Away Your School Books: Here Comes Textbook 10 2.0," CNN.com (Nov. 8, 2007).
  - Rawlinson, "Throw Away Your School Books". 11
- Grace Rubenstein, "Toss the Traditional Textbook: Revamping the Curriculum," 12

  Edutopia (Oct. 2006).
- Charlene O'Hanlon, "Content, Anyone?" T.H.E. Journal 35, no. 5 (May 2008), 13 para. 24 and 26.
- Corey Murray, "Curriki Offers New World of Course Content," eSchool News 14
  (Jan. 5, 2007).
- Victoria Shannon, "A Group Approach to Teaching Teachers," International 15 Herald Tribune (Nov. 25, 2007).

# القصل السليع: المساهمة والتبرع المقتاح السلاس #: مشاركة المتعلم في المجتمعات المعلوماتمة المفتوحة

- Stephen Downes, "E-Learning 2.0," eLearn Magazine (2006): para. 1-2.
- John Dewey, "My Pedagogic Creed," School Journal 54 (Jan. 1897): 77-80.
- Michael Jensen, "The New Metrics of Scholarly Authority," Chronicle of Higher 3

  Education (June 15, 2007).
  - Downes, "E-Learning 2.0". 4
- (\*) بث صوتي (بونكاست) يسمح لزوار موقعك الإلكتروني بأن يشتركوا فيه ليبقوا على اطلاع على آخر تحديثات البونكاست على موقعك.
  - Yi-Wyn Yen, "YouTube Looks for the Money Clip," Fortune (2008). 5
    - Yen, "YouTube Looks for the Money Clip". 6
- Stephen Downes, "Places to Go: YouTube," Innovate: Journal of Online 7

  Education (2008).
- N'Gai Croal, "The Internet Is the New Sweatshop," *Newsweek* (July 7-14, 2008). 8
  Yen, "YouTube Looks for the Money Clip". 9
- Michael Kleeman, "Point of Disconnect: Internet Traffic and the U.S. 10
  Communications Infrastructure," University of California, San Diego and USC
  Annenberg Center for Communications (2007).
  - Kleeman, "Point of Disconnect", 11
- Bill Sheridan, "Corporate Talent Shortage: Are Colleges to Blame?" CPA 12

  Success (Mar. 25, 2008).
- Jeanne C. Meister, "Learning for the Google Generation," Chief Learning 13 Officer 7, no. 4 (Apr. 2008).
- Josee Rose, "Recruiters Take Hip Path to Fill Accounting Jobs," Online Wall 14 Street Journal (Sep. 16, 2007).
- Malcom Gladwell, The Tipping Point: How Little Things Make a Big Difference 15
  (New York: Little, Brown, 2000).
  - Ella Powers, "A Lesson in Viral Video," Inside Higher Ed (Feb. 7, 2008). 16
- David L. Margulius, "Tech Tops the Pop Charts: Music-Video Paean to Web 2.0 17 Burns Up YouTube, Puts Machines at the Center of Personal Expression," Info World (Mar. 15, 2007).
- Jay Cross, Informal Learning Rediscovering Natural Pathways That Inspire 18
  Innovation and Performance (San Francisco: Pfeiffer, 2007).
- Don Tapscott, Grown Up Digital: How the Net Generation Is Changing Your 19
  World (New York: McGraw-Hill, 2009).
  - Battelle, "A Brief Interview with Michael Wesch". 20
  - Downes, "Places to Go: YouTube". 21
- Daily Star Staff, "AUB Launches Dedicated Channel on YouTube," Daily Star 22 (Lebanon) (Apr. 18, 2008).
- Laura Devaney, "Coursecasting' Now a Higher-Education Staple: Universities 23

- Increasingly Turning Lectures into Podcasts," eSchool News (Dec. 19, 2007).
- Jeffrey R. Young, "Thanks to YouTube, Professors Are Finding New 24 Audiences," Chronicle of Higher Education (Jan. 9, 2008).
- Jeffrey R. Young, "Big Think' Video Site Not Attracting Much Feedback?" 25 Wired Campus: Chronicle of Higher Education (Feb. 8, 2008).
- Lila Guterman, "Specially Made for Science: Researchers Develop Online Tools 26 for Collaborations," Chronicle of Higher Education 54, no. 2 (Feb. 22, 2008).
  - Brock Read, "Scientists Get a YouTube of Their Own," Chronicle.com (2007). 27
    - "Learning with Sound," Chronicle of Higher Education (July 11, 2007), 28
      - Jack Kerouac, On the Road (New York: Penguin Books, 1959), 29
- Jeff Howe, Crowdsourcing: Why the Power of the Croud Is Driving the Future 30 of Business (New York: Crown Business, 2008).
- Kwaku Anom, "Offshore Outsourcing Blossoming in Ghana," Ghana Cyber 31 Group (Feb. 7, 2007).
  - "Videoconferencing," Wikipedia, 2008. 32
- Elizabeth Crane, "Global Nomads: At-Risk Students Connect with Peers 33 Worldwide," Edutopia, The George Lucas Education Foundation (2006).
  - Crane, "Global Nomads". 34
    - Ibid., para. 9. 35
- Mimi Miyoung Lee and Deborah S. Hutton, "Using Interactive 36 Videoconferencing Technology for Global Awareness: The Case of ISIS," International Journal of Instructional Technology and Distance Learning 4, no. 8 (2007), 3-14.
- See Mimi Miyoung Lee, "'Going Global': Conceptualization of the 'Other' and 37 Interpretation of Cross-Cultural Experience in an All-White, Rural Learning Environment," Ethnography and Education 1, no. 2 (June 2006), 197-213; and Mimi Miyoung Lee, "'Making It Relevant': A Rural Teacher's Integration of an International Studies Program," Intercultural Education 18, no. 2 (May 2007), 147-159.
  - Downes, "E-Learning 2.0," para. 42. 38
    - Ibid., para. 43. 39
  - "Ward Cunningham," Wikipedia, 2007. 40
- Chris Anderson, "Jimmy Wales: The (Proud) Amateur Who Created Wikipedia," 41

  Time (May 8, 2006).
  - "Jimmy Wales," Wikipedia, 2007. 42
- Wikimedia Foundation, "Wikipedia Hits Milestone of 10 Million Articles Across 43 250 Languages," Press Release of the Wikimedia Foundation (Mar. 28, 2008).
  - Vikimedia Foundation (Mar. 28, 2008).
    "Wikipedia: About," Wikipedia, 2007. 44
- Jonathan Dee, "All the News That's Fit to Print Out," New York Times (July 1, 45 2007).
  - "Wikipedia: About," Wikipedia, 2007. 46

- Dee, "All the News That's Fit to Print Out". 47
  - Ibid. 48
- Andrea Foster, "U. of California Researcher Holds Wikipedia Authors Accountable?" The Wired Campus: Chronicle of Higher Education (June 30, 2008).
- Jim Giles, "Internet Encyclopaedias Go Head to Head," Nature, no. 438 (2005): 50 900-901.
- Brock Read, "Middlebury College History Department Limits Student's Use of 51 Wikipedia," Chronicle of Higher Education (2007).
  - "Wikipedia: Stable Versions," Wikipedia, 2007, 52
- Crowdsourcing. (\*) Jeffrey R. Young, "Book 2.0: Scholars Turn Monographs into Digital Conversations," Chronicle of Higher Education (2006).
- Toru Liyoshi and M. S. Vijay Kumar, eds., Opening Up Education: The Collective Advancement of Education Through Open Technology, Open Content, and Open Knowledge (Cambridge, MA: MIT Press, 2008).
- Yochai Benkler, The Wealth of Networks: How Social Production Transforms 55 Markets and Freedom (New Haven, CT: Yale University Press, 2006).
  - Future of The Book. (\*)
- Matt Marshall, "Scribd, the 'YouTube for Documents,'Copyright Violations," 56 Venture Beat (Mar. 28, 2007).
  - Dewey, "My Pedagogic Creed", 57
- TMC News, "Scribd Secures \$9 Million in Series B Financing, Bebo COO 58 George Consagra Joins as President," TMC News (Dec. 19, 2008).
  - Benkler, The Wealth of Networks, 272, 59

#### الفصل الثامن: التعاون أو الموت المفتاح السابع #: التعاونية الإلكترونية

- Don Tapscott and Anthony Williams, Wikinomics: How Mass Collaboration Changes Everything (New York: Penguin, 2006).
- Diana Rhoten, "The Dawn of Networked Science," Chronicle of Higher Education 54, no. 2 (Sep. 7, 2007), B12.
  - Tapscott and Williams, "Wikinomics", 31. 3
  - Ibid. 4
- Reuters, "Skype Unveils 'SkypeCasting' Conference Calls," PCMag.com (May 5 3, 2006).
- (\*) "Puffles": ألعاب على شكل كاتنات حية مكسوة بالزّغب أو الفرو بإمكان اللاعب أن يشتريها ويحتفظ بها في اللعبة. لمعرفة المزيد عن اللعبة ومجرياتها يمكن مراجعة ويكي خاصة بلعبة نادى البطاريق http://clubpenguin.wikia.com/wiki/Puffle (المترجمة)
- Anick Jesdanun, "Disney Acquires Club Penguin for \$350M," Washington Post.com (Aug. 2, 2007).

- Stephanie Olsen, "What Kids Learn in Virtual Worlds," CnetNews.com (Nov. 7, 15, 2007).
  - Andrew Yu, Blog Posy (Apr. 2004). 8
    - Andrew Yu, Blog Post (May 2005). 9
- Douglas Cruickshank, "Edwin Gragert: Bridging Borders, Both Real and 10 Imagined," Edutopia (2008).
  - Steve Lohr, "A Capitalist Jolt for Charity," New York Times (Feb. 24, 2008). 11
- eSchool News, "See Science in Action at the South Pole Through These Live 12 (and Archived) Webcasts," eSchool News (Jan. 2, 2008).
- (\*) Antarctic toothfish: السمك المسنن القطبي الجنوبي، ويطلق عليه اسم آخر و هو سمك القد القطبي الجنوبي Antarctic cod، تشتهر هذه الأسماك بإنتاج بروتين سكري ضد التجمد ينتوح لها البقاء على قيد الحياة في للمحيط الجليدي في مياه القارة القطبية الجنوبية.
- Anders Bylund, "Google's Writely Reopened for Public Access," Ars Technica 13
  (Aug. 18, 2006).
- Josh Fishman, "Microsoft Opens Free Workplace for Student Collaboration," 14 Chronicle of Higher Education (Mar. 5, 2008).
- Dian Schaffhauser, "Click Here to Chat Live," Campus Technology 21, no. 7 15 (Mar. 2008), 24, 26-27.

#### الفصل التاسع: من أتت؟

- Michel Marriott, "We Have to Operate, but Let's Play First," New York Times (Feb. 24, 2005).
- Jonathan Fanton, "New Generations, New Media Challenges," St. Louis Post- 2
  Dispatch (June 19, 2007).
- Tom Krazit, "Dell Sets Up 'Second Life' Shop, Offers PCs to Residents," 3

  ZDNews.com (Nov. 14, 2006).
- Stephen Shankland, "IBM to Give Birth to 'Second Life' Buisness Group," 4

  CNET News.com (Dec. 12, 2006).
- Martin Lamonica, "IBM's Chief Setps into 'Second Life' for Incubator Launch," 5

  CNET News.com (Nov. 13, 2006).
- Stephen Hutcheon, "Workers Shape Up for Big Blue with IBM," The Sydney 6

  Morning Herald (Sep. 19, 2007).
- Steve O'Hear, "IBM Workers Strike in Second Life; Twitter Keyword Alert 7
  Goes Live; Google Buys Mobile Zingku; Facebook Bubble?" *The Social Web*(Sep. 28, 2007).
- Mitch Wagner, "Virtual Worlds Getting Friendlier for Business," Information 8

  Week (Apr. 3, 2008).
  - Wagner, "Virtual Worlds Getting Friendlier for Businesses," para. 12 9
- Christopher Dawsan, "Harvard Prof Holds Law Class in the Virtual World of 10 Second Life," ZDNet Education (Sep. 28, 2006)

- Rebecca Nesson and Charles Nesson, "In the Virtual Classroom: An 1 Ethnographic Argument for Education in Virtual Worlds," Space and Culture (in press).
- eSchool News, "Instructors Get Help Teaching in Second Life: Georgia State to 12

  Create Island in Second Life That Offers Guidance on Virtual Instruction,"

  eSchool News (Dec. 6, 2007).
- Catherine Price, "Sex Ed in Second Life: Could a Virtual Island Teach Students 13

  About Real-World Sex?" Salon.com (July31, 2007).
- D. D. Spensley, "Full Immersion Hyperformalism by DC Spensley 8/07 to 4/08," 14 Blog: Dan Coyote (Sep. 13, 2007).
- Mike Musgrove, "The New Political Games Make a Point," Washington 15

  Post.com (June 10, 2007).
- William Sims Bainbridge, "The Scientific Research Potential of Virtual Worlds," 16 Science 317, no. 5837 (July 2007), 472-476.
- Cisco, "Coventry University Creates a Unique Mobile Learning Environment in 17. Its Serious Games Institute: Students to Synchronize Their Real-Life Locations in a Virtual Campus with Cisco and Giunti Labs' Technology," Cisco System, Inc. (Nov. 28, 2007).
- eSchool News, "MacArthur to Invest \$50 M in Digital Learning: Five-year 18 Research Project to Explore the Impact of Digital Learning on Youth," eSchool News (Oct. 20, 2006).
- Colleen Long, "NY School Opens for Serious Games," Boston.com (Dec. 13, 19 2007).
- Aili McConnon, "The MacArthur Foundation's Digital Drive," BusinessWeek 20 (Nov, 7, 2006).
- Byron Reeves, Thomas M. Malone, and Tony O'Driscoll, "Leadership Games 21 Online," *Harvard Business Review* (May 2008).
- Robin Wilson, "A Greenspan for Gamers," Chronicle of Higher Education (July 22 3, 2007).
- Curits Bonk and Venessa Paz Dennen, "Massive Multiplayer Online Gaming: A 23
  Research Framework for Military Education and Training," technical report
  #2005-1, (Washigton, DC: U.S. Department of Defense (DUSD/R), Advanced
  Distributed Learning (ADL) Initiative).
  - Reeves, Malone, and O'Driscoll, "Leadership Games Online," 24
- John Kirriemuir, "Video Gaming, Education and Digital Learning 25 Technologies," D-Lib 8, no. 2 (Feb.2002).
- Mike Snider, "Where Movies End, Games Begin," USA Today (May 23, 2002). 26 See J.C. Herz and Micheał R. Macedonia, "Computer Games and Military: Two 27 Views," Defense Horizons 11 (Apr. 2002).and Kevin Delaney: Are Videogame
- Ready to Be Taken Seriously by Media Reviewers?" GameGirlAdvance Weblog and Online Journal: Wall Street Journal (Nov. 3, 2003). B1.

- Seeking Alpha, "The Video Game Industry: An \$18 Billion Entertainment 28 Juggeraut," Seeking Alpha (Aug. 5, 2008).
  - Kirriemuir, "Video Gaming, Edcation and Digital Learning Technologies." 29
- Amanda Lenhart, Lee Rainie, and Oliver Lewis, "Teenage Life Online," report 30 (Pew Internet and American Life Project, 2001).
  - "Industry Facts," Enterainment Softwarw Association (2008). 31
- See Steve Jones, "Let the Games Begin: Gaming Tecnology and Edutainment 32 Among College Students," report (Pew Internet and American Life Project, 2003).and Amanda Lenhart, Joseph Kahne, Ellen Middaugh, Alexandra Rankin Macgill, Chris Evans, and Jessica Vitak, "Teens, Video Games, and Civics," report (Pew Internet and American Life Project, Sep. 16, 2008).
- Nicolas Ducheneaut and Rbert J. Moore, "The Social Side of Gaming: A Study 33 of Interaction Patterns in a Massively Multiplayer Online Game," proceedings of the 2004 ACM conference on Computers Supportive Work, 2004, 360-369.
- Andrea L. Foster, "Thought-Controlled Avatars Emerge in Second Life," Wired 34 Campus: Online Chronicle of Higher Education (Oct. 15, 2007).
- Erica Naone, "Moving Freely Between Virtual Worlds," Tecnology Review (Oct. 35 29, 2007).
- Cade Metz, "Second Life Will Dwarf the Web in Ten Ycars," *The Register* 36 (Aug. 1, 2007), para. 1.
- Brad Stone, "Google Introduces a Cartoonlike Method for Talking in Chat 37

  Rooms." New York Times (July 9, 2008).

#### القصل العاشر: التعلم الوجودي

15, 2006).

- (\*) Ubiquitous=Omnipresent: كلي الوجود، وهو وجود الشيء في كل مكان، وفي جميع الأوقات. ولذا أثرنا ترجمته إلى التعلم الوجودي، لأن وسائل هذا التعلم الحديثة هي الأجهزة الإلكترونية المنتشرة في كل مكان؛ كما تم تفصيله خلال هذا الفصل، وليس المقصود بالوجودي هذا: الوجود الذاتي Existentialism ذا وجب التعريه. (المترجمة)
- Cathie Norrris and Elliot Soloway, "Get Cell Phones into Schools," 1

  BusinessWeek (Jan. 14, 2009).
  - Michael Winter, "Soldier Saved by an iPod," USA Today (Apr. 4, 2007). 2
  - Sharon Weinberger, "Taser Goes Leopard Print, Plays Music," Wired (Jan. 7, 2008).
    Susan Stellin, "On the Job. Everywhere." New York Times (Nov. 20, 2007).
    - Susan Stellin, "On the Job, Everywhere," New York Times (Nov. 20, 2007). 4

      Zaib Kaleem. "Airplane WiFi Wireless Internet," Wlan Book (Dec. 17, 2008). 5
- Roger Yu, "Fliers with iPods May Soon Be Able to Plug In," USA Today (Nov. 6
- Roger Yu, "Business Travelers Lighten Up on Tech," USA Today (June 19, 7 2008), 5B.
- David Pogue, "Camcorder Brings Zen to the Shoot," New York Times (Mar. 20, 8 2008).

- Elliott Masie, "507- Chumby- Viewable Information and Device," Learning TRENDS (Mar. 5, 2008)
- Keith Shaw, "Prepare for the SAT on an iPod," Networkworld (June 21, 2007). 10
- Bruce Meyerson, "Schools Crack Down on Cellphones," MSNBC (Sep. 19, 11 2006).
- Thomas L. Friedman, The World Is Flat: A Brief History of the Twenty-First 12

  Century (New York: Farrar, Straus & Giroux, 2005), 184.
- Jim McKay, "For the 'Zippies,' Life Is Good: High-Tech Workers Forge 13 Lifestyles Very Different from Their Parents," *Pittsburgh Post-Gazette* (Mar. 21, 2004).
- Don Tapscott, Grown Up Digital: How the Net Generation Is Changing Your 14

  World (New York: McGraw-Hill, 2009).
- "Reaching More Customers with Simple Text Message," New York Times (July 15 16, 2007).
- See Reuters, "Global Cellphone Penetration Reaches 50 Pct," Reuters UK (Nov. 16 29, 2007).
- Jim Dalrymple, "Analysis: iPhone Arrives Friday to Huge Expectations," 17 Macworld (June 29, 2007).
- Elliott Masie, "Special 5 Minute Video Report: iPhones and Learning," Learning 18
  TRENDS (July 2, 2007).
- Edward C. Baig, "Third-Generation iPhone and Learning," Learning TRENDS 19 (July 2, 2007).
  - Steve Levy, "Dialing into the Future," Newsweek (June 9, 2008). 20
- Jefferson Graham, "Let the iPhone Hype Begin Again," USA Today (June 10, 21 2008), 1B.
  - Thomas P. Walron, "iPhone Reaps 6.9 million," Bright Hub (Dec. 9, 2008). 22
- Edward C. Baing, "iPhone 3G: Still Not Perfect, but Really Close," USA Today 23 (July 9, 2008), 3B.
  - Cauley, "Are Google, Yahoo the Next Dinosaurs?". 24
- Clive Thompson, "Clive Thompson on How Twitter Creates a Social Sixth 25 Sense," Wired Magazine 15, no. 7 (June 26, 2007).
  - "Teaching with Twitter," Chronicle of Higher Education (2008). 26
- Jeffrey R. Young, "Forget E-mail: New Messaging Service Has Students and 27 Professors Atwitter," Chronicle of Higher Education 54, no. 25 (Feb. 29, 2008), A15
  - Young, "Forget E-mail". 28
- Edward C. Baig, "Livescribe Pulse Digital Pen Brings Your Notes to Life," USA 29 Today (May 7, 2008).
- Miguel Helft, "Take Note: Computing Takes Up Pen, Again," New York Times 30 (May 30, 2007), para. 20.
  - Rama Ramaswami, "Fill'er Up!" T. H. E Journal, 35, no. 5 (May 2008), 33-34, 36. 31

- Gail Salaway and Judith Borrenson Caruso with Mark R. Nelson, "The ECAR 32 Study of Undergraduate Students and Information Technology, 2007," (EDUCAUSE Center for Applied Research, Boulder, Colorado, 2007).
- CHRONICLE OF Higher Education, "Freshmen Arrive Bearing Gadgets and Great 33 Expectations," Chronicle of Higher Education 55, no. 5 (Sep. 22, 2006), A30.
- Edward C. Baig, "Analysis: Apple's Skinny MacBook Air Is Fat with Features," <sup>34</sup>

  USA Today (Jan. 15, 2008).
- Alexi Madrigal, "Terabyte Thumb Drivers Made Possible by Nanotech 35 Memory," Wired (Oct. 26, 2007).
- Kevin Bullis, "Terabyte Storage for Cell Phones," *Technology Review* (Oct. 31, 36 2007).
- Dan Carnevale, "Email Is for Old People: As Students Ignore Their Campus 37 Accounts, Colleges Try News Ways of Communicating," Chronicle of Higher Education 53, no. 7 (Oct. 5, 2006), A27.
  - Tapscott, Grown Up Digital 38
- Candance Lombardi, "Penn State offers Mobile News Service," USA Today 39 (Aug. 16, 2006).
- Ashley Fantz and Jeanne Mesrve, "Witness Survives by Pretending to Be Dead," 40

  CNN. com (Apr. 17, 2007).
- Mark Owczarski, "University Agreement to Significantly Expand Campus 41 Emergency Notification Systems," Virginia Tech News (June 21, 2007).
- Campus Technology, "News Update: Stanford Debuts Wiki of All Things 42
  Stanford." Campus Technology (Oct. 10, 2006).
- ACU, "A Vision of Convergence in Higher Ed," Abilene Christian University 43 (2008); and Jeffrey R. Young, "Abilene U. to Give iPhones or iPods to All Freshman," Chronicle of Higher Education (Feb. 28, 2008).
- Jeffrey R. Young, "Another University to Give Away iPhones or iPods," 44

  Chronicle of Higher Education (Mar. 5, 2008).
- CBC News, "Text-Message Course Helping Newcomers Learn English," CBC 45

  News (Feb. 8, 2007).
- Howard Rheingold, Smart Mobs: The Next Social Revolution (Cambridge, MA: 46 Basic Books, 2003).
- Dan Balaban, "Japan's JR East Opens Up Mobile Ticketing Service After 47 Disappointing Year," Card Technology (2009).
- Associated Press, "Next Hot Trends for Cell Phones: Reading?" MSNBC (Mar. 48 18, 2005).
  - Sheila Franklin, "Sony Unvelis Bendable Screens," Gear Live (May 28, 2007). 49
- Yuri Kageyama, "Cell Phone College Class Opens in Japan," USA Today (Nov. 50 28, 2007).
- Pete Cashmore, "Mixi, Japan's Biggest Social Network," Mashable (July 8, 51 2006).

- "Mixi," Wikipedia, 2008. 52
- Yayoi Anzai, "Empowering English Learning by Utilizing Podcasts," 53

  Proceedings of E-Learn 2007 World Conference on E-Learning in Corporations,

  Government, Healthcare & Higher Education, (Quebec City, 2007), 10-15
- Yayoi Anzai, "Web 2.0 and English Education-University Students' Created 54 Podcasts," paper presented at the annual meeting of Kanto Chapter of Japan Association for Language Education and Technology (LET, 2008).
  - Emily Ng, "Mobile Wallet," Mobile World (Jan. 9, 2007). 55
- Martin Fackler, "In Korea, a Boot Camp Cure for Web Obsession," New York 56
  Times (Nov. 16, 2007).
- Jaz Hee-jeong Choi, Marcus Forth, and Greg Hearn, "Site Specific Mobility and 57 Connection in Korea: Bangs in Between Public and Private," *Technology in Society* (in press).
- International Telecommunications Union, "World Information Society Report. 58
  Chapter Three Digital Opportunity Index (DOI)," Geneva: International
  Telecommunication Union (2006).
  - "The World Internet Users," Internet Statistics Information System (2007). 59
  - Korea, net, "Digital Textbook to Debut in 2008," Korea, net (Mar. 8, 2007), 60
- Associated Press, "S. Korea Wants People in 'Smart' Clothes," USA Today 61 (Aug. 16, 2006).
  - Jin-seo Cho, "U-learning in Palm of Hand." The Korea Times (July 17, 2006). 62
    - Choi, "Approaching the Mobile Culture of East Asia." 63
- Hyun-oh Yoo, "Cyworld Storm Heads for Asian Countries," *The Korea Times* 64 (Feb. 23, 2005).
  - Yoo, "Cyworld Storm Heads for Asian Countries." 65
- See Jin-sco Cho, "Cyworld Members Reach 20 Mil," The Korea Times (Feb. 5, 66 2007); and "The World Factbook: Korea, South," *Central Intelligence Agency* (2007).
- Jaz Hee-jeong Choi, "Living in Cyworld: Contextualizing Cy-ties in South 67 Korea," in Use of Blogs, eds. Axel Bruns and Joanne Jacobs (New York: Peter Lang, 2006), 173-186.
- Agnes Kukulska-Hulme and John Traxler, Mobile Learning: A Handbook for 68

  Educators and Trainers (London and New York: Routledge, 2005).
- Thea Payome, "Making Good Use of Mobile Phone Capabilities. Interview with 69

  John Traxler." E-learning Africa Conference. 2007.
- John Traxler, "Mobile Learning in 'Developing' Countries- Not Too Different," 70 Vodaphone Receiver (2008).
- UNDP, Human Development Report 2004: Cultural Liberty in Today's World 71 (New York: United Nations Development Programme, 2004).
- Paul Kim, Miranda Talia, and Claudia Olaciregui, "Pocket School: Exploring 72 Mobile Technology as a Sustainable Literacy Education Option for Underserved

- Indigenous Children in Latin America," International Journal of Educational Development 28 (2008), 435-445.
- Carly Shuler, "Pockets of Potentrial: Using Mobile Tecnologies to Promote 73 Children's Learning," The Joan Ganz Coonery Center at Sesame Workshop (Jan. 2009).
- John Traxler, "defining, Discussing and Evaluating Mobile Learning: The 74 Moving Finger Writes and Having Writ...," International Review of Research in Open and Distance Learning 8, no. 1 (June 2007).
- "Video iPods Revolutionize Hotel Chain's Learning Program," Chief Learning 75 Officer (Aug. 13, 2007).
- Ted Hoff, "Learning in the 21st Century: A Brave New World," Chief Learning 76 Officer 7, no. 4 (Apr. 2008), 46.
- Grace Rubenstein, "Computers for Peace: The \$100 Laptop," Edutopia (Feb. 2, 77 2007).
  - "The XO-1 (Laptop)," Wikipedia, 2007. 78
  - Jonathan Fildes, "Politics 'Stifling \$100 Laptop." BBC News (Nov. 27, 2007). 79
- Assiciated Press, "Developing-World Laptop to Be Available for Sale: Looking 80 for Spark, Project to Let Donors Buy Two, Keep One," Sydney Morning Herald (Sep. 24, 2007).
- Associated Press, "Little Laptop a Hit in Rural Peru," CNN. com (Dec. 24, 81 2007).
- Wade Roush, "Colombian State Orders 65,000 XO Laptops," Xconomy Boston 82 (May 29, 2008).
- Darren Murph. "Urguay Youngsters Receive Bath of OLPC Xos," Engaget (May 83 14, 2007).
  - Rubenstein, "Computers for Peace", para. 1. 84
    - Ibid., para. 11. 85
- John Ribeiro, "India Says It Is Developing a \$10 Laptop," Computerworld (July 86 29, 2008).
- Mail Online, "Sony Unveils 'James Bond-style' Watch That Controls Phone and 87 Music Player," Daily Mail (Sep. 28, 2006).

### الفصل الحادي عشر: النعام في خدمتك

- Yociai Benkler. The Wealth of Networks: How Social Production Transform Markets and Freedom (New Haven, CT: Tale University Press. 2006).
  - Benkler, The Wealth of Networks, 376.
- John Seely Brown and Richard P. Adler, "Minds on Fire: Open Education, the 3 Long Tail, and Learning 2.0," EDUCAUSE Review 43, no. 1 (Jan. /Feb. 2008), 16-32.
  - Educational Podcast Network (\*)

- "List of Social Networking sites," Wikipedia, 2008.
- John Schwarz, "73 and Loaded with Friends with on Facebook," New York 5 Times (Oct. 14, 2007).
- Michael Moristy, "Facebook's New Take on Communications Should Be 6
  Embraced by Business," Search Unified Communications. com (Apr. 17, 2008).
  Schwartz. "73 and Loaded with Friends on Facebook." 7
- Eric Eldon, "Facebook Education App Gets Funding," Venture Beat (Dec. 3, 8
  - 2007).

    "Hi-Tech Tools Divide Social Sites." BBC News (Dec. 14, 2007).
- Paul McClosky, "Stanford Hosts Course on Designing Apps in Facebook," 10 Campus Technology (Sep. 18, 2007).
- Jason Lee Miller, "Facebook Widgets Cause Dramatic Trafic Increase," WebPro 11 News (July 24, 2007).
- Mark Franck, "Web Pulls World into Classroom," Christian Science Monitor 12 (2007).
  - "Samuel Pepys," Wikipedia, 2008. 13
- Riverbend, Baghdad Burning: Girl Blogs from Iraq (New York: Feminist Press, 14 2006).
- BBC News,"Why I Turned Pepys' Dairy into a Weblog," BBC News (Jan. 2, 15 2003).
  - "John Evelyn," Wikipedia, 2008. 16
  - "History of Worldbridges," Worldbridges, 2007. 17
- Erica Naone, "Learning Language in Context: Startup Live Mocha Leverages 18 Social Networking to Teach Foreign Languages," Technology Review (Oct. 5, 2007).
- Anne Eisenberg, "Learning from a Native Speaker, Without Leaving Home," 19 New York Times (Feb. 17, 2008).
- Shirish Nadkarni, "Livemoch Secures \$6 Million in Funding by Maveron," 20 Mochatalk (Jan. 15, 2008), para. 2.
- Robert Goodwin-Jones, "Skype and Podcasting: Emerging Technologies for 21 Language Learning," Language Learning & Technology 9, no. 3 (Sep. 2005), 9-12.
- Mike Butcher, "Babbel Acquires FriendsAbroad in Cash Deal," Tech Crunch 22 (Nov. 6, 2008).
- Jamie Thompson, "A New Chapter for Those Learning Chinese, Thanks to 23 Technology," China Daily (Sep. 28, 2006).
- Elizabeth Weise, "As China Booms, So Does Mandarin in U. S. Schools," USA 24 Today (Nov. 19, 2007).
  - Weise, "As China Booms, So Does Mandarin in U.S. Schools." 25
- Ken Carroll, "Here Comes ItalianPod," Ken Carroll's Weblog: Here Comes 26 Everybody (June 10, 2008).

- Ali Winston, "Homework Help NJ Has Tutors on Online: Library Program 27 Helps Kids in Grades 4-12," New Jersey Star Ledger (Dec. 12, 2007).
- See Hiawatha Bary, "Online Tutoring Pays Off at Home, Abroad," The Boston 28 Globe (2006); and Anupreeta Das and Amanda Paulson, "Need a Tutor? Call India." Christian Science Monitor (2005).
- Jeffrey R. Young, "Who Needs a Professor When There's a Tutor Available?" 29 Wired Campus: The Chronicle of Higher Education (June 17, 2008).
- Steve Lohr, "Hello India? I Need Help with My Math," New York Times (Oct. 30, 1007).

# الفصل الثاني عشر: الشُرك وكنوز عالم النظم المفتوح هذا ?DO WE-ALL-LEARN

- (\*) العبارة المختصرة WE-ALL-LEARN.
- Goerge Siemens," A World Without Courses," (Mar. 6,2008). 1
  Goerge Siemens, "Connectivism: Learning Theory of Pastime for the Seilf- 2
  Amused?" (Nov. 12, 2006).
- Gavriel Salomon, "Cognitive Effects With and of Computer Technology," 3

  Communications Research 17, no. 1 (1990), 26-44.
- Elisabeth Wasserman, "Cyberspace-Age: Interplanetary Internet Is Final 4 Frontier," CNN. com (July 23, 1998).
- See Barry Levine, "Coming Soon-Mind-Reading Computers," Sci-Tech Today 5 (June 26, 2006), and Erica Noane, "Software That Learns Users," Technology Review (Nov. 20, 2007).
  - Andrew Peters, "Bill Gates Speaks on Farewell Tout," The Tartan (Feb. 25, 2008). 6
- Michael Laff, "The Future of Learning and Works: Big Thinkers Forecast the 7 Next Big Moves," T&D 61, no. 12 (Dec. 2007), 40-45.
- Don Tapscott and Anthony Williams, Wikinomics: How Mass Collaboration 8

  Changes Everything (New York: Penguin, 2006).
  - Siemens, "Connectivism: Learning Theory of Pastime for the Self-Amused?". 9
- M. Johnson, O. Liber, S. Wilson, P. Sharples, C. Milligan, and P. Beauvoir, 10 "Mapping the Future: The Personal Learning Environment Reference Model and Emerging Technology," in Research Proceedings of the ALTC 2006: The Next Generation Conference, eds. D. Whitelock and S. Wheeler (Edinburgh, U. K: Heriot-Watt Univesity, Sep. 2006), 182-191.
  - Stephen Downes, "E-Learning 2.0," E-Learn Magazine (Oct. 2005). 11
- See"What Percentage of the Woeld Speaks English?" Answer. com, 2007; and 12
  "List of Languages by Number of Native Speakers," Wikipedia, 2008.
- Henry Jenkins, Katie Clinton, Ravi Purushotma, Alice J. Robison, and Margaret 13 Weigel, Confronting the Challenges of Participatory Culture: Media Education for the 21<sup>st</sup> Century (Chicago: The John D. and Catherine T. MacArthur Foundation, 2008).

- (\*) Educational Testing Service (نظام الاختبارات التعليمية)، المترجمة.
- Sir John Daniel, "Technology and the Media Have Transformed All Aspects of 14 Human Life-Except Education," Economist. com (Oct. 24, 2007).
- Jeffrey Zaslow, "A Beloved Professor Delivers the Lecture of a Lifetime," Wall 15 Street Journal (Sep. 20, 2007).
- Randy Pausch with Jeffrey Zaslow, *The Last Lecture* (New York: Hyperion, 16 2008).
- Curtis J. Bonk and Ke Zhang, Empowering Online Learning: 100+Activities for 17 Reading, Reflecting, Displaying, and Doing (San Francisco: Jossey-Bass, 2008).
- Thomas L. Friedman, The World Is Flat: A brief History of the Twenty-First 18

  Century (New York: Farrar, Straus & Giroux, 2005).
- Don Tapscott, Grown Up Digital: How the Next Generation Is Changing Your 19
  World (New York: McGraw-Hill, 2009).
  - Bonk and Zhang, Empowering Online Learning. 20
- Gavriel Salomon, "Novel Constructivist Learning Environments and Novel 21 Technologies: Some Issues to Be Considered," Research Dialog in Learning and Instruction 1, no. 1 (1998), 3-12.
- "Time Magazine Person of the Year," *Time Magazine* 168, no. 26 (Dec. 25, 22 2006/Jan. 1, 2007).

# اكتشاف التغييرات الهائلة التي تؤثر في جميع المتعلمين

لقد فتحت تكنولوجيا الويب التعليم المفتوح حول العالم بحيث صار باستطاعة أي شخص أن يتعلم أي شعلم أي شعيم من أي شخص آخر، وفي أي وقت شاء. ولكي يساعد المدرّسين ومن يهمهم الأمر على فهم إمكانيات هذه التكنولوجيا وطرق الاستفادة منها، يوظّف كيرتس بونك نموذجه الرائد WE-ALL-LEARN «كلنا نتعلم»، ليستعرض عشرة مفاتيح تكنولوجية واتجاهات تعلم، مثبتاً كيف أن التكنولوجيا قد بدّلت الفرص التعليمية للمتعلمين من كل الأعمار، وفي شتى أصقاع المعمورة. إن الكتاب مليء بقصص ملهمة لمتعلمين عادين، فضلاً عن مقابلات مع قادة ورواد في التكنولوجيا والتعليم مما سيكشف عن فعالية هذه الطريقة الجديدة للتعلم.

- هذا الكتاب يبرز الطبيعة العالمية للتعليم المفتوح لدى أولئك الأشخاص الذين ينشئون
   تكنولوجيات تعلم جديدة ويستخدمونها.
  - إنه يتضمن مقدمة جديدة وملخصاً حول آخر التحديثات.
- يقدّم إلى المتعلم والقارئ موقعاً مجانياً على الويب يعرض قصصاً ومعلومات إضافية.

باستضدام النموذج الفعال «كلنا نتعلم»، فإن المتعلمين، والمدرّسين، والمديرين التنفيذيين، والمديرين التنفيذيين، والإداريثين، والهيئات التعليمية، والآباء يمكنهم أن يكتشفوا كيف بإمكانهم أن يستفيدوا من قوة تكنولوجيا الويب، وأن يطلقوا العنان لعالم من المعلومات.

الدكتور كيرتس جي بونك، بروفسور أنظمة تكنولوجيا التدريس في جامعة إنديانا. وبالاعتماد على خلفيته العملية

كمشرف تنفيذي في الشركات، وحاصل على شهادة المحاسب المعتمد، وبصفت عالم نفس تربياً، بيتح لنا بونك فرصة إلقاء نظرة فريدة على نقاط الثقاء الأعمال التجارية مع التطيم، ومع علم النفس، والتكنولوجيا. وبصفت شخصية مشهورة وذات مصداقية في التكنولوجيا الناشئة، يعرض بونك في مدونته الشهيرة TravelinEdMan الخبرات التي اكتسبها. لقد كتب العديد من المقالات، وشارك في تأليف العديد من الكتب التي صُنفت بأنها الأكثر انتشاراً، ومنها: «تمكين التعلم أون لاين»، و«كتيب التعلم المدمج»، و«التعاونية الإلكترونية». كما أنه موسس SurveyShare و CourseShare و رئيسهما أيضاً.





